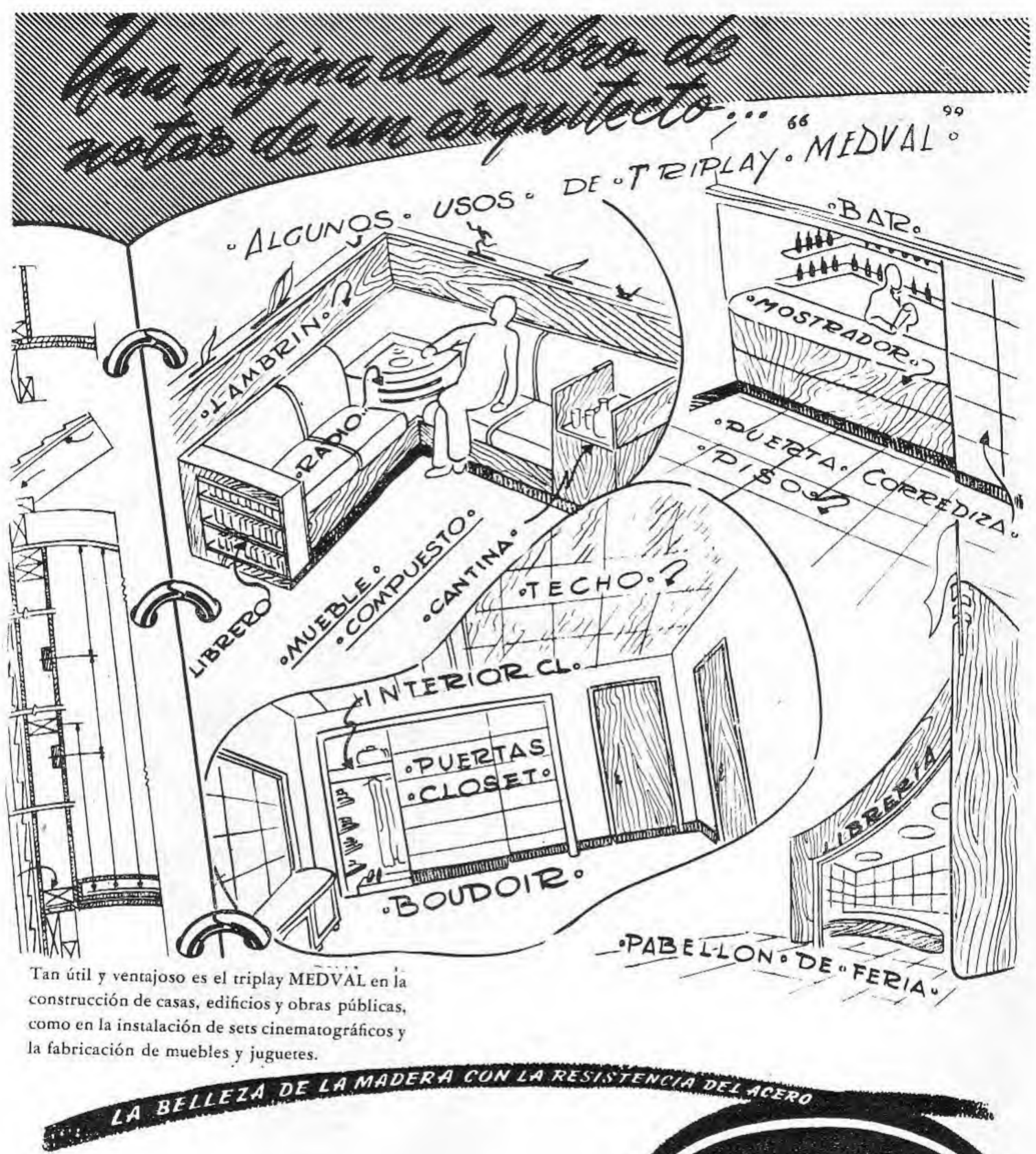
# ARQUITECTURA -





### Maderera Antonio Pérez

35 AÑOS DE EXPERIENCIA AL SERVICIO DE NUESTROS CLIENTES

FABRICA 10

HABANA

TELFS. X-4061 - X-3241



# Compañía de Efectos Sanitarios VASANITRAM, S.A.

TELEFONO: U-1278

#### A los señores Arquitectos:

Nos complacemos en poner en su conocimiento, que hemos sido designados por los fabricantes que se mencionan al pic, agentes distribuidores en Cuba de sus respectivos productos.

Tenemos el honor de invitarles cordialmente a visitar nuestros salones de exhibición situados en la CALZADA DE AYESTARAN ESQ. A 19 DE MAYO, en esta ciudad.

Suministraremos gustosamente por correo, a solicitud, informes pormenorizados de nuestros productos.

SEINGDON POTTERIES INC.

rarios y sus accesorios.

ARCHITECTURAL TILING CO. INC.

Azulejos Surtido de 20 colores diferentes.

BESTERN PRODUCTS CO.

plástico para cubiertas de mesa,

CZECHOSLOVACK CERAMICS LTD.

Cerómica en colores para pisos. Ladrillos en colores para fachadas.

Paductos de renombre internacional al alcance de todos los presupuestos

#### AMERICAN STEEL CORPORATION OF CUBA

INDUSTRIA NACIONAL

INGENIEROS - DISTRIBUIDORES Y FABRICANTES

- Estructuras de acero para edificios y puentes. Tanques de acero. Aparatos para usos industriales. Carros de ferrocarril.
- Fabricantes de remaches, tornillos, tuercas, arandelas, pernos, etc.
- Existencias de piezas de repuesto para carros de ferrocarril, frenos de aire "Westinghouse", materiales para chuchos.
- Cabillas corrugadas retorcidas "Webrib". Vigas de acero de todas clases. Planchas, Planchuelas, Angulares. Alambre. Tuberia, etc.

OFICINAS DE VENTA:

HABANA 304 (4º PISO) - HABANA - EDIFICIO AJURIA - TELEFONOS: M-9871 - 72 - 73 - 74 - 75.

TALLERES Y ALMACENES:

CALZADA DE VENTO (KILOMETRO 4) - PALATINO - LA HABANA

CABLE Y TELEGRAFO: "CEDOGAN" TELEFONOS M-9010 - A-8791

#### Cía. COMERCIAL GANCEDO

(Casa Gancedo)

EFECTOS SANITARIOS Y FERRETERIA ESPECIALIDAD EN BAÑOS DE COLORES



AZULEJOS DE TODAS CLASES AVENIDA 10 DE OCTUBRE 120 y 122 (moderno) - LA HABANA





#### YESO MARCA:

#### CORONA Y YUMURI

F. DOMINGUEZ Y HNO.

FABRICA: CARRETERA VERSALLES K. 1 MATANZAS

OFICINA Y DEPOSITO: SUBIRANA 261 - HABANA APARTADO 903

U-4224



#### ALMACENES "CAGIGA"

MUGUIRA, FERNANDEZ Y CIA., S. EN C.

Importadores de Maderas, Ferretería y Materiales de Construcción

AVE. DE MEXICO (Cristina) 106 y 108 H A B A N A TELEFONOS M-1785 - M-3555

# Compañía de Maderas Gancedo, S. A.

TALLERES Y ALMACENES DE MADERAS FERRETERIA GRUESA

DE GANCEDO

LA HABANA



#### MARMOL BLANCO

ES ASEO, DURABILIDAD, BELLEZA Y HOMOGENEIDAD

#### EXIJALO A SU MARMOLISTA

CIA. DE MARMOLES PENNINO, S. A. AVE. MENOCAL No. 1056, ESQ. A DESAGÜE TELEFONO U-2242 • LA HABANA

EL MARMOL NO TIENE SUSTITUTO

#### "LAS MERCEDES"

FABRICA DE MOSAICOS SERVICIO - CALIDAD

DE RAMIRO F. MORIS

ARZOBISPO No. 209 (Esquina a Cerro)

TELEFONO I-5885 La Habana

#### BLOCKS-VENTILADORES

TIPO MIAMI

En exhibición en el Colegio Provincial de Arquitectos

RAIMUNDO COFFAT

CALLE E NUM. 46, ENTRE A Y RADILLO

Reparto Canteras de San Miguel Teléfonos X-4295 - X-3088



#### ANTONIO COVELAS

Pisos de Granitos - Zócalos de Fachada Brillados y de Marmolina - Escaleras, Bancos y Mesas Brillado.

CONSEJERO ARANGO NUM. 255 Entre Cádiz y Zequeira (Cerro) — Teléfono: A-9312

#### INGLATURRE

HERRERIA, PUERTAS MECANICAS, MUEBLES DE ACERO, COCINAS

SERAFINES No. 215

TELEFONO M-3098

TANQUE DE CEMENTO ARMADO MONOLITICO

#### "PATENTE MORA"

ARAMBURO No. 165, entre Concordia y Animas
TELEFONO U-4201 LA HABANA

LOS ARQUITECTOS FAVORECEN CON SUS COMPRAS A LOS SEÑORES COMERCIANTES QUE SE ANUNCIAN EN LAS PAGINAS DE ESTA REVISTA



# Para evitar las contracciones del mortero

# \* EMBECO \*

Es un agregado metálico en el que se utiliza el principio de expansión por oxidación. EMBECO ha sido aceptado

definitivamente como un agente capaz de controlar y eliminar las contracciones en mezclas de cemento Portland.

#### USOS:

Colocación

de:

- · MAQUINARIA
- LOSAS
- TUBOS
- ACERO ES TRUCTURAL

Impermeabi-

lización de:

- AZOTEAS
- SOTANOS
- CISTERNAS
- PISCINAS
- CIMIENTOS

y en general para reparar el hormigón.

\* \* \*

Pidanos información detallada, sin compromiso.

# CONCRETERA NACIONAL

Baratillo núm. 9

Habana

Tel. M-5634-35

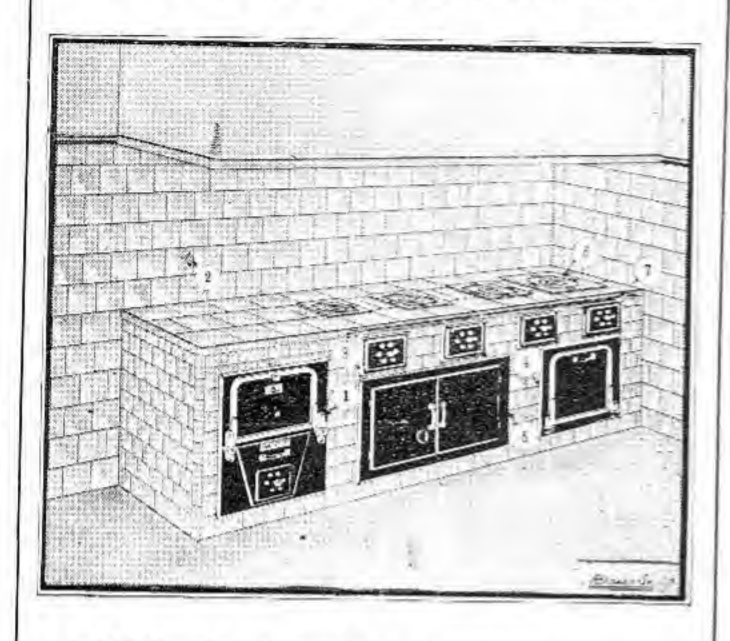


Consulte a PEDRO DE MENA, su auxiliar en toda obra de Arquitectura. Investigue los cinco ventajosos servicios que arriba le ofrece.

#### COCINAS JUPITER

MARCA DE GARANTIA

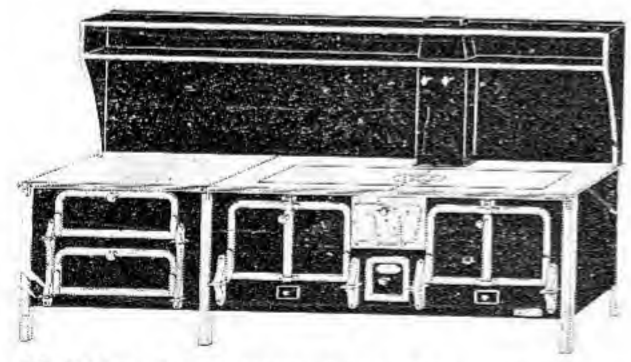
#### AMARO BLANCO



ACCESORIOS "JUPITER". Hornos, ceniceros con control especial de aire, carboneras y calentadoras de agua, preparados para empotrar en cocinas de mampostería, especiales para residencias particulares.

COCINAS PARA USO DE CARBON VEGETAL de dos a seis hornillas, equipadas con horno de asar, carbonera, armario y calentador de agua para baños.

CALENTADORES "JUPITER". Aparatos fabricados para calefacción de agua para baños y otros servicios.



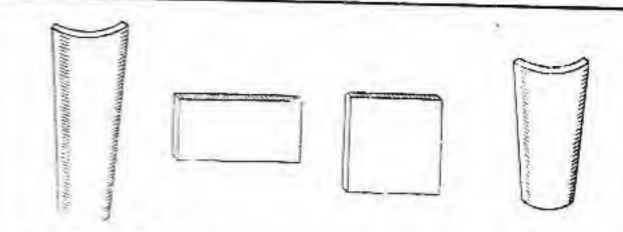
COCINAS DE TODOS TAMAÑOS para uso de carbón mineral y leña en restaurantes, hoteles, clínicas, colegios, casas de salud, etc.

Taller y Exposición:

CALZADA DE LUYANO NUMERO 561

TELEF. X-1779

LA HABANA



#### TEJAR "UNION"

TEJAS PRENSADAS A MAQUINA:

Medidas 13x7, 11x6½

REMATES PARA LIMAS Y ALEROS

TIPO AMERICANO.

A DE AZOTEA PRENSADAS A MAQUINA:

LOSA DE AZOTEA PRENSADAS A MAQUINA:

Medidas 14x28 para soladuras de azotea.

LOSAS de 14x28 de Ipulgada para pisos, sócalos y antepechos.

LOSAS de 4x28x1, para adornos de fachadas.

MANZANA DE GOMEZ
TEL. A-9678 DEPTO. No. 408 HABANA

#### CONSUMA PRODUCTOS DE LA MEJOR CLASE

Tenemos los mejores ladrillos de fabricación, por la alta calidad del barro empleado y por ser los únicos en Cuba que son secados convenientemente y de modo uniforme, en túneles con circulación de aire caliente, antes de ser sometidos al horneo, lo cual los hace más uniformes y resistentes. Estos ladrillos son semirefractarios, por lo que se usan también para vestir hornos.

#### TEJAR PUNTA BRAVA

A-9419

M-3076

# Y MODERNICELA CON BLOQUES DE CEMENTO

- MAS RESITENTES
   MAS FRESCAS
  - MAS ECONOMICAS

AISLAN EL RUIDO, EL CALOR Y EL FRIO

#### CIA. NACIONAL DE MORTEROS, S. A.

ARENA GRIS • TERCIO • ARENA ROJA

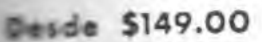
OFICINA: CUBA No. 355. TELEFONO M-8667
PLANTA: RIO ALMENDARES entre 15 y 17, VEDADO
TELEFONO F-3546





Moderna en cada detalle

alouc



Ud instalar

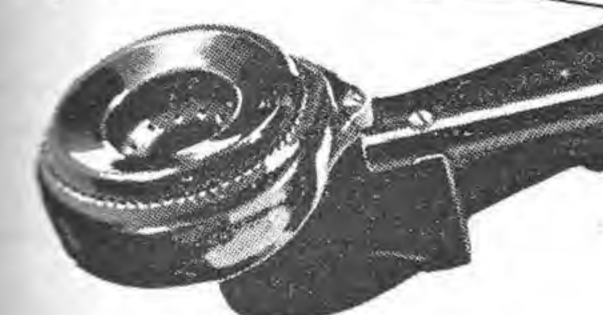
Ud instalar

CALORIC

AMATICA lu
acabada en

y con todos

Leilidades de pago

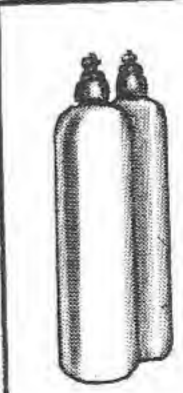


GARANTIZADO
POR TODA

#### CON EL MARAVILLOSO QUEMADOR CALORIC DE 4 INTENSIDADES

emadores CALORIC funcionan en 4 intensidades sin emar la más mínima cantidad de gas, proporcionando una

que se controla combinada y separadamente, ofreciendo absoluto de temperaturas necesario para lograr comisabrosas, más ricas en vitaminas y mejor cocinadas. Su funcionamiento tienen una garantia para toda la vida.



#### GA5 EMBOTELLADO

Donde quiera que Ud. viva... puede instalarse una cocina de gas CALORIC. El servicio de gas embotellado es económico. rapido, eficiente y y de fácil instalación.

Para más informes visite o llame a MI-RALDA, S. A.

No. 213

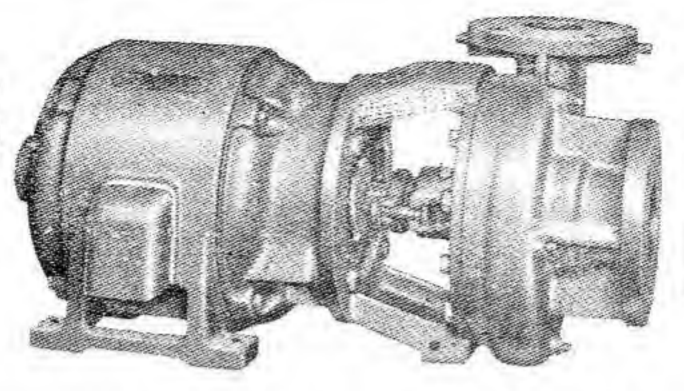
Distribuidores para Cuba

Change A. S.A.

HABANA

TELEFONOS A 8337 y M 1087

# BOMBAS PARA



## SERVICIO DOMESTICO

EFICIENTES, SILENCIOSAS, DURADERAS, ECONOMICAS

Al proyectar la construcción de su residencia o edificio, consúltenos.

OFRECEMOS TAMBIEN PARA SUS CONSTRUCCIONES:

AIRE ACONDICIONADO «WORTHINGTON» • METAL DESPLEGADO «CELOTEX» ACUSTICO Y AISLANTE • CONCRETERAS «SMITH» TEJAS DE FIBRO CEMENTO • PRODUCTOS IMPERMEABLES

VICTOR G. MENDOZA COMPANY, S. A.

TELEFONO A-6460 CALLE CUBA 105, HABANA TELEFONO A-9643

#### PINTURAS "PITTSBURGH"

LADRILLOS DE VIDRIO

CRISTAL "CARRARA" PARA BAÑOS Y FACHADAS

ESPECIALIDADES ARQUITECTONICAS

Paint. PITTS BURGH. Glass.
PLATE GLASS COMPANY GLASS

PIDA INFORMES A SUS REPRESENTANTES

JOSEPH A. BOND

División de Pinturas

CUBA, 64, DEPTO. 204



WALTER E. ARENSBERG División de Cristales TELEFONO M-3526

#### LAJANITARIA

#### HERRERIA Y HOJALATERIA EN GENERAL

- metalicas y rejas enrollables.
- e de cocina para empotrar.
- · eseres de baño.
- -tillas-vagón:

- Muebles de acero para la cocina.
- Tubos, canales, etc., de chapa galvanizada.
- Cubos reforzados para concreto.
- Extractores de aire.

#### TEODORO REMY Y COMPAÑIA

158 M. 158

JESUS DEL MONTE - HABANA

TELEFONO 1-5407

#### TIBURCIO GOMEZ, S.A.

FUNDADA EN 1900

reléfs: \ M-8079 M-8089 A-9910

MADERAS - TEJAS

PLYWOOD DE (Madera laminada)

CEDRO y CAOBA MARCA "MED-VAL" MADERAS DURAS AMERICANAS PINO LAMINADO DE OREGON

CARTONES Y TABLAS DE FIBRAS DE MADERA PRENSADAS

#### KOHLER OF KOHLER

(AMERICA'S FINEST PORCELAIN)

DE BAÑO "AU GRAND LUXE" con accesorios de Nickel Cromo

DISTRIBUIDOR: JUAN PUJOL

DE LOS ANGELES, 64

TELEFONO X-3535 - LUYANO - HABANA

----- X-1062

CABLE Y TELEGRAFO

#### R. J. PLANIOL Y CIA.

MADERAS DEL PAIS Y EXTRANJERAS

ESQ. A PORVENIR

LA HABANA, CUBA

#### FERRETERIA DORTA, S. A.

de Construcción - Efectos Sanitarios y Ferreteria en General - Cabillas, Tejas Planas Losas de Azotea - Vigas - Arena Silíce - Tanques de Cemento para Agua, Etc. Cemento Gris y Blanco - Ferretería y Efectos Eléctricos.

Nu. 2879

TELF. A-9705

Sucursal: Ave. de Acosta y Juan Delgado Teléfono I-5632 - Víbora



#### AMERICAN-FRANKLIN-OLEAN TILE COMPANY

FABRICANTES DE LA LINEA MAS COMPLETA Y DE LA MAS ALTA CALIDAD DE AZULEJOS PARA PAREDES Y PISOS. CERAMICA PARA PISOS. ACCESORIOS DE LOZA PARA BAÑOS. MATERIAL MAS DURO PARA PISOS, ZOCALOS Y FACHADAS.



DE VENTA: EN TODAS LAS CASAS DE EFECTOS SANITARIOS Y MATERIALES DE FABRICACION

REPRESENTANTE EXCLUSIVO: JAIME AGULLO



CORREOS: APARTADO No. 775 LA HABANA

#### FERRETERIA "LA CASTELLANA

La puerta de garaje BERRY, tipo balancin o columpio, es la más perfecta que se ha construído, porque una vez instalada funciona sin interrupción durante mucho tiempo . Se fabrican de aluminio de una y dos hojas y son tan excepcionalmente ligeras que un niño puede abrirlas. Aunque no es necesario pueden ser pintadas.

Comunicamos a los señores arquitectos y contratistas en general, que hemos recibido una gran variedad de diseños modernos de los mundialmente conocidos herrajes SARGENT para puertas y ventanas, fabricados en bronce y acero cromado.

COMPOSTELA, 663 - APARTADO No. 1243

TELEFS.: M-2097 - A-6747 - LA HABANA, CUBA.



#### CARLOS CALLAVA

COPIAS DE PLANO

Materiales e Instrumentos para Arquitectos, Ingenieros. Agrimensores y Dibujantes

- COMPLETO SURTIDO DE PAPEL PARA DIBUJAR
  - FERROPRUSIATO "EVERITE"
    - ESPECIALIDAD EN COPIAS "BW" (BLANCO Y NEGRO)

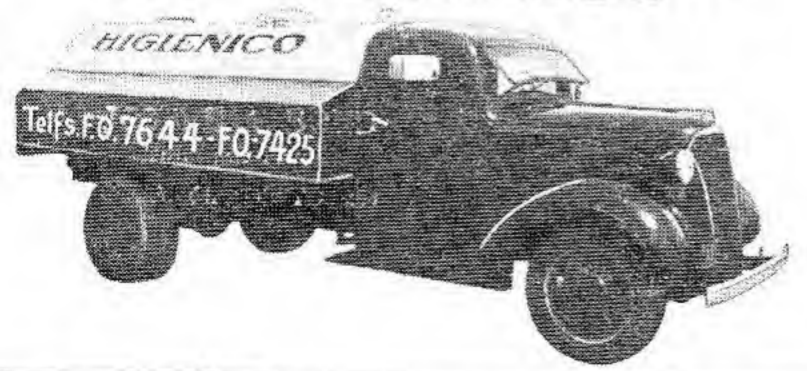
Agentos Exclusivos para Cuba de

CHARLES BRUNING CO., INC.

TELEFONOS: A-9236 - A-8064 EMPEDRADO No. 302 - HABANA



#### EL HIGIENICO "



El aparato mecánico más sanitario e higiénico para limpieza de fosas "Mouras", pozos absorbentes y similares. El único

ECONOMIA RAPIDEZ SERIEDAD TRABAJOS GARANTIZADOS

patentizado que puede trabajar día y noche. PERFORACIONES, CONSTRUCCIO-NES, REPARACIONES, EXPLOSIVOS Y TODO LO RELATIVO AL GIRO.

V. T. CANO Almendares, 309

M. GAONA SOUSA Campa No. 259



S I usted va a fabicar puede equipar sus baños y fregaderos con llaves BELCO, Mantenemos un extenso y variado surtido de atractivos modelos. La LLAVE BELCO (tipo caja de bolas); es de manufactura americana y está garantizada contra el GOTEO y defectos de fundición. La economía que proporciona en agua y flúido eléctrico es considerable. Su calidad no puede ser superada. Los mejores edificios de apartamentos y residencias de La Habana y sus repartos están equipados con LLAVES BELCO. Consulte nuestro record.

#### "BELCO"

(BALL-BEARING VELVET SEAL)

#### EMANUEL CARVAJAL

Distribuidores Exclusivos

LAMPARILLA 351 (AGUACATE)

APARTADO 2442

HABANA

TELEF. M-3822

#### LA CAJA DONJ, J. A.

FUNDADA EN 1866

Sanitarios, Materiales de Fabricación, Pinturas, Tejas Americanas "Ludowici-". Filtros para agua a presión "Hygeia", Metros Contadores para agua, Petróleo, Gasolina, Mieles y Siropes Neptune "Trident", Cocinas de gas "Welbilt",

Especialidad en Baños de Color STANDARD

EELGICA Nos. 562-564 M-1217 y M-3029 Cable y Telégrafo: "PONSGIDO"

I. A. H. A. B. A. N. A., C. U. B. A.

#### MOSAICOS CRESPO, S.A.

FABRICA DE MOSAICOS — AZULEJOS DE TODAS CLASES

20 x 30 20 x 30

Dulce)



Losa 14 x 28 para ventanas

Peldaño para escalera liso 20 x 30. Patente No. 300

Cable y Telégrafo: CRESPOCA Teléfono M-8585

#### LADRILLOS DE CRISTAL "INSULUX"

PIDALOS A "CUBASANITA"

MEJOR SURTIDO

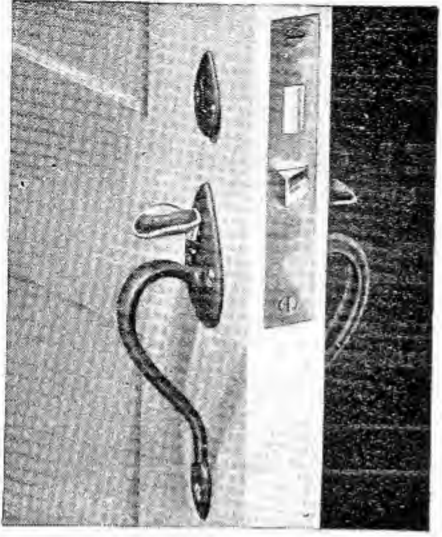
MEJORES PRECIOS!

COMPAÑIA CUBANA DE EFECTOS SANITARIOS

TELEFONO A-8914

LA HABANA

# HERRAJES LOCKWOOD



I.os herrajes Lockwood para edificios son de la más alta calidad que se pueden obtener en el mercado. Alta calidad y funcionamiento perfecto de las cerraduras, unido a modernos y exclusivos diseños en todos los modelos, hacen que los herrajes Lockwood faciliten a los señores arquitectos su aplicación, tanto en obras grandes como pequeñas Someta sus planos a nuestro Departamento de Herrajes, que gustosamente le cotizará y especificará los herrajes para cada obra.

DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS PARA CUBA

# REX-TONE

NEPTUNO 1066 (Esquina a San Francisco) HABANA

TELFS.: U-2525 U-5111 Habana - Cuba.

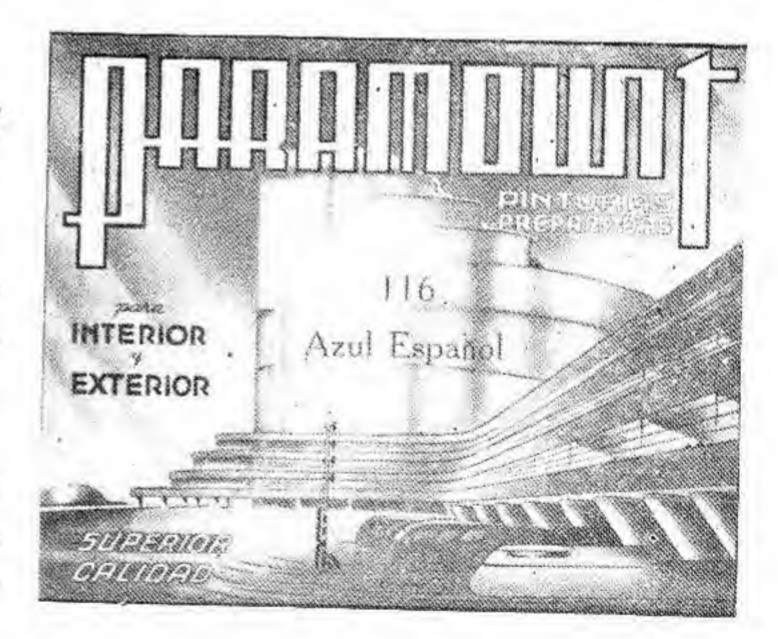
# Pinluras"KLI-PER" PARAMOUNT SELECTA

Fabricadas en Cuba para el clima de Cuba por: PINTURAS KLI-PER, S.A.

CAPDEVILA - HABANA

LE BRINDAN:

GARANTIA para el ARQUITECTO RENDIMIENTO para el PINTOR ECONOMIA para el PROPIETARIO



DISTRIBUIDORES:

#### "CASA MEDINA"

NEPTUNO No. 1067, entre Espada y San Francisco.

TELEFONO U-3251 - HABANA

SRES. ARQUITECTOS:

Ofrecemos a ustedes nuestros servicios en mano de obra de Albañilería y Hormigón.

# JAPON & MENENDEZ, S. A.

CONTRATISTAS

Manzana de Gómez 566-67

Teléfono M-6872

Los Arquitectos favorecen con sus compras a los comerciantes que se anuncian en estas páginas.

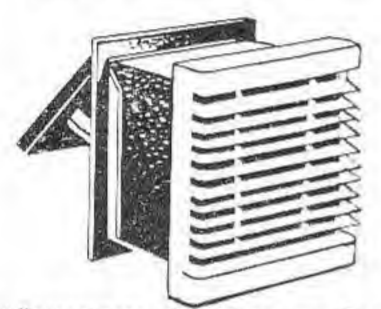
## ASPURU y Cía., S. A.

CABILLAS CORRUGADAS • TUBERIA GALVANIZADA,
BRONCE Y SANITARIA • MATERIALES DE CONSTRUCCION
AZULEJOS.

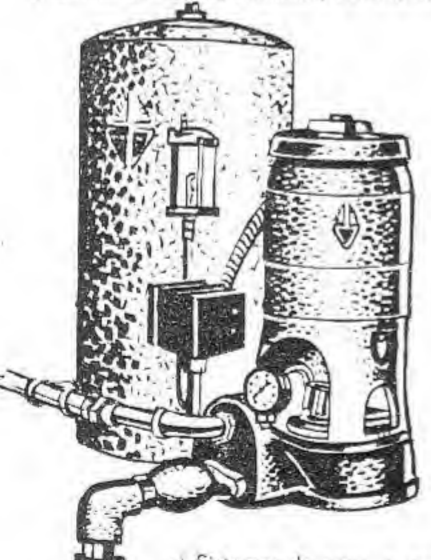
TELEFONOS X-3377, X-3378, X-3379

FABRICA Y ASPURU . LUYANO - HABANA

a) Equipos Completos de Aire Acondicionado "CHRYSLER AIRTEMP", en Unidades Compactas, También en Unidades Individuales.



bi Extractores de Aire para Cocinas "AEROPEL", Refrescan la temperatura y eliminan la grasa, el humo y los olores,



c) Sistemas de agua a presion "JACUZZI Proporcionan mayor fuerza de agua con máxima duración y mínimo consumo.

# Servicio Serviciono Properaciono

#### CON LOS SRES. ARQUITECTOS!

A fin de facilitar la labor de los Sres. Arquitectos, en la instalación de Equipos necesarios como los ilustrados de reconocido prestigio y garantía - ponemos a su disposición el eficiente SERVICIO de esta Compañía, contando además, con la importante ventaja de nuestra COOPERACION al entregar cada equipo EN LA FECHA PROMETIDA!

El Personal atento y experimentado de nuestro Departamento de Ingeniería, tendrá sumo gusto en atender - con la debida rapidez - cualquier consulta que, a este respecto, formulen los Sres. Arquitectos.

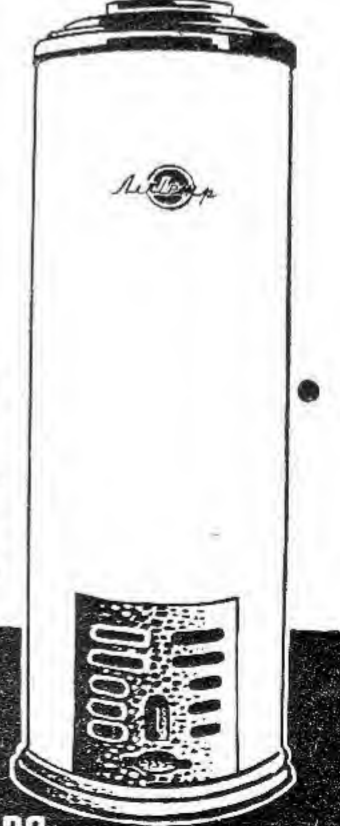
d) Calentadores Automáticos de petroleo "CHRYSLER AIRTEMP". Modernos, Duraderos y Económicos. Proporcionan agua caliente - de temperatura uniforme - a todas horas.

Distribuidores Exclusivos:

LA ANTILLANA

CIA. COMERCIAL Y DE CREDITO, S. A.

3 y O, Vedado – Teléfono: F-7751 -|La Habana.



REVISTA MENSUAL. ORGANO OFICIAL DEL COLEGIO NACIONAL DE ARQUITECTOS

Administrador:

Director: MARIA BENS ARRARTE

Redacción: INFANTA Y HUMBOLDT - TELEFONO: U-6060

ARQ. ROLANDO CASTAÑEDA

APARTADO DE CORREOS No. 1948

LA HABANA, MARZO DE 1949

NUM. 188

#### SUMARIO

EL DIA DEL ARQUITECTO . EL DIA DEL AR-QUITECTO, Arq. Mignel A. Hernández Roger • EL ACUEDUCTO DE ALBEAR Y SUS TRES AMPLIACIO-NES, Ing. Abel Fernández Simón • UNA OBRA DEL ARQ. JOSE ANTONIO SANCHEZ MOUSO . HIS-TORIA Y ARQUITECTURA, Prof. Leopoldo Arnaud . NOTICIARIO, Arq. Carlos Mendoza Zeledón • LA FUENTE DE LAS ANTILLAS, Esc. Juan José Sicre NOTAS DE INTERES PROFESIONAL



#### EL DIA DEL ARQUITECTO

LOS QUE SE VAN... COLO-CACION DE UNA OFRENDA FLORAL ANTE LA TUMBA DEL ARQUITECTO GUSTAVO MORENO.

IA de recuento, de solidaridad clasista, día fraterno en que se estrechan vínculos y se recuerdan y se honran a los que ya terminaron su jornada de vida. Día de balance, en que se constata los progresos de la lucha por el mejoramiento de la clase y la defensa de la profesión y al mismo tiempo se estudia el adelanto paralelo de la colectividad, premiándose a la vez a los compañeros que se destacaron por su talento, por su amor a la institución o por los brillantes servicios prestados a los demás.

Día que comienza con un acto en la Necrópolis, con flores sobre las tumbas de los caídos, que continúa con la visita a la Universidad y el cálido homenaje de respeto y consideración a maestros y profesores, junto al simbólico abrazo

al "Alma Mater".

Día en que la gran familia de los arquitectos, se reune en la misma mesa y viven horas de alegría y esparcimiento, terminándose en la noche con la velada clásica o el acto social y las distribución de premios y medallas.

Día en que nuestra sociedad piensa quizás unos minutos, lo que les debe en gratitud y afecto a los arquitectos, que tantas horas de desvelos se tomaron por ella.

Todo eso y aún algo más, es el Día del Arquitecto, que por iniciativa del compañero Jorge Villar, se viene celebrando entre nosotros, desde el año 1938.

Nunca fué mayor que en nuestra época la función social del arquitecto, si Platón cuando escribió su Tratado sobre la República, ya los colocaba entre las cuatro clases de ciudadanos indispensables para constituir una ciudad, hoy con los adelantos realizados en todos los órdenes y las complicaciones de la vida moderna habría que ponerlos casi en primera fila.

Los que recorren los nuevos repartos del otro lado del río y observan la cara urbana toda llena de color, de nuevos volúmenes y generosos ventanales por donde se entra al paisaje de los jardines, podrán afirmar que están viviendo en una ciudad nueva hecha por las actuales generaciones de arquitectos y pensarán que aquellas calles, bordeadas de árboles, las amplias avenidas, los espacios libres y los parques son características de una urbanización más humana, comprobándose en ellos el adelanto de la arquitectura y del urbanismo, entre nosotros; y se retirarán plenos de esperanza en un futuro mejor que abarcará la transformación, tal vez un poco lenta, pero segura y efectiva de los pueblos y ciudades de Cuba.

¡Cómo nos incita el tema de La Habana del 1948 con los avances logrados en sus municipios aledaños donde puede observarse sin grandes esfuerzos de imaginación la diferencia con aquel otro período igualmente pletórico en reformas que fué la Habana del 1928! Y sin embargo, sólo han pasado dos décadas en que el Colegio de Arquitectos y sus más preclaros componentes han escrito en piedra la nueva historia de la gran Ciudad en ese tiempo.

¡Qué lejos estamos ya!, de aquel desvío y falta de consideración pública hacia los técnicos, antaño casi no se les conocía y se llamaba con más facilidad a los maestros de obras. Hoy el público advertido, las clases dirigentes y nuestros hombres de gobierno comprenden cuantas horas felices, de grandeza, de sere-

nidad y reposo les debe la patria a los arquitectos.

LOS QUE LLEGAN... ENTRE-GA DEL PREMIO "UNIVER-SIDAD" AL ARQ. GERMAN SCOTT, POR EL MEJOR EX-PEDIENTE DE SU PRO-MOCION.





PRESIDENC A DEL HOMENAJE QUE TRIBUTO LA CONFEDERACION DE PROFESIONALES AL COLEGIO DE ARQUITECTOS, CON LA EN-TREGA DE LA TARJA QUE LLEVA EL NOMBRE DEL INCANSABLE LUCHADOR DEL MOVIMIENTO PROFESIONISTA ARQ. ARMANDO PUJOL ENCONTRANDOSE PRESENTES LOS SRES. PALACIOS, SALLES, MARTINEZ MARQUEZ, PUJOL, ARRUFAT, BRYON, BONICH Y PORTUONDO DE CASTRO.

## FL DIA DEL ARQUITECTO

COMPLETO EXITO

Arg. Miguel A. HERNANDEZ ROGER

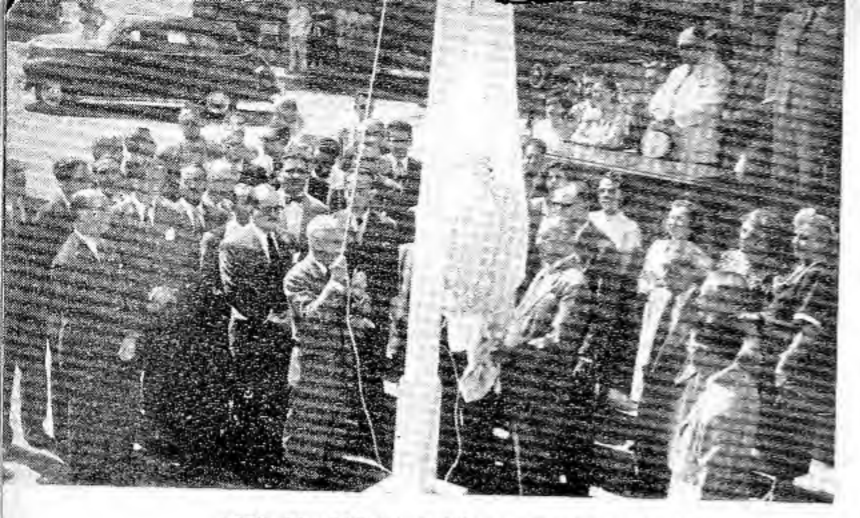
los actos del Día del Arquitecto se han ido en calidad y su base fundamental "intenmantener la unidad de la clase" se ha hecho osal través de todos los actos fraternales que se de de la culminar de de gala, que rompió el prejuicio que schre el amos desde hace años.

organizadora puede sentirse satisfecha, pues es altamente de todos los colegiados es altamente para ella especialmente, su alma directora, la Concepción Hernández de Castañeda, que en obtenido el más franco éxito.

societos votos de sincera felicitación a la Copor los Arqtos. Conchita Hernández María Luisa Suárez, Joaquín Giménez Mendoza, José A. Viego y Rolando Castavocales.

El programa confecionado y circulado oportunamente, fué extenso y se cumplió con bastante exactitud en el horario, cosa siempre dificil. Así en las primeras horas de la mañana, dedicadas a los actos en el Cementerio, para recordar a los compañeros desaparecidos ofreciendo una Misa por el sufragio de sus almas, se vió mucho más concurrido que en años anteriores y la oración fúnebre a cargo del bien conocido Menseñor Alfredo Llaguno, estuvo a la altura de su cimentada cultura. Desenvolvió su discurso alrededor del Salmo 126: "Nisi Dominus aedificaverit domum, in vanum laboraverun qui aedificanteam" (Si el Señor no edifica la casa, en vano trabajan los que la edifican).

En forma brillante interpretó el fondo real del salmo, condicionándolo a la actuación de los Arquitectos cuando dan a la obra que se consagran todo el valor sincero de su espiritu y se inspiran en el mejor deseo de servir a la do-



ACTO DE IZAR LA INSIGNIA DEL COLEGIO NACIONAL DE ARQUITECTOS POR EL PRESIDENTE ARMANDO PUJOL.

lida humanidad, pensando siempre en la divina inspiración, al concebir y realizar la obra de la envoltura externa del individuo para encerrar o dar albergue al espiritu.

Acto continuo, ante la tumba del que fuera ilustre miembro de nuestra clase, Arqto. Gustavo Moreno Lastres, donde se depositó una ofrenda floral y se ofreció la bendición eterna por el padre Fernández del Moral, hizo uso de la palabra el Arq. Pedro Guerra Segui, que emocionado pro-

nunció la siguiente oración:

"La inesperada ausencia del Arqto. José M. Bens, indicado para este acto, me trae ante ustedes como disciplinado soldado a cumplir una orden y un deber, hablar ante esta tumba, la del compañero Arqto. Gustavo Moreno Lastres y no teniendo yo más méritos, que el amor a nuestro Colegio de Arquitectos y la amistad que a Gustavo me unia. No son momentos propios para hacer su biografía. Su vida puede representarse por una linea recta; su vida fué amor y sacrificio. Fué amor a la patria, luchó por ella como su ilustre padre y en uno de los momentos más turbulentos de nuestra historia, ocupo las primeras filas de la revolución; fué amor a su hogar, modelo de virtudes con una fiel compañera, su inolvidable Nena y sus amados hijos; fué amor a su profesión, amor recogido en las actas de ese Colegio Nacional de Arquitectos. Y por su amor a Cuba, sacrifica como aquellos valerosos mambises del 68 y del 95, hogar y profesión, sufriendo persecuciones y marchando al exilio; y por su amor al hogar incansablemente trabaja; y por su amor al Colegio lucha en sus Asambleas por mantener vivo el espíritu colegial, que es también generoso sacrificio, ocupando en tres períodos, la más alta posición de presidente del Colegio Nacional.

No es de extrañar que con estos méritos ocúpase en dos ocasiones el Ministerio de Obras Públicas, que fuera Senador por la Provincia de Matanzas, que fuera Presidente de la Asamblea Nacional y Provincial de su Partido. No es de extrañar tampoco que a su alrededor y a su sombra

ENTREGA DE LA MEDALLA Y EL DIPLOMA AL PRESIDENTE SALIENTE ARQ. SILVIO ACOSTA, POR EL PRESIDENTE ENTRANTE DEL COLEGIO PROVINCIAL, ARQ. MARTINEZ MARQUEZ.



se agruparan amigos y compañeros, con los lazos de sus ideales orientadores, ajenos a todo interés personal.

Tuve la alta honra de ser un modesto colaborador de su obra de gobierno cuando ocupó el Ministerio de Obras Públicas en el año de 1944; después de dos hechos memorables: el de la política descentralizadora en Obras Públicas, del gobierno anterior y el meteoro que azotó a la región occidental de la República. Pude entonces aquilatar el gran amor que a Cuba profesaba, luchando noche y día por llevar aquel Ministerio a su verdadero centro ejecutor de todas las obras públicas de la Nación; proveer de los medios necesarios, entonces inexistentes para el trabajo y cuando parecía haber obtenido el triunfo, abandona el Ministerio enfermo, pero no vencido.

Pocos días antes de su muerte, tuve el placer de hablar con él, parecía repuesto de sus dolencias; ¡qué ansias!, ¡qué anhelos de trabajo! y ¡qué equivocado estaba!

Juventud brillante, aquí presente; brindamos el ejemplo de este grande hombre a seguir. Tenéis en vuestras manos la lámpara a la que él y otros más, dieron luz; mantenerla siempre encendida. Gracias.

El compañero Guerra, fué efusivamente felicitado por los concurrentes por sus sentidas palabras de recordación del compañero, y especialmente se las agradecieron sus hi-

jos y demás familiares alli presentes.

Terminada esta parte del programa, los arquitectos y familiares se dirigieron al edificio social, que ya a las 11 de la mañana se encontraba lleno de colegiados, dispuestos a dar brillantez y grandiosidad al acto que dentro breves instantes había de tener comienzo, tan pronto fuera izada la bandera de nuestra clase en el asta colocada a la izquierda del edificio, en marco apropiado y bajo los destellos de nuestra gloriosa insignia nacional.

A los acordes del Himno Nacional, producidos por la Banda de Música del Municipio, dirigida por el maestro Gonzalo Roig, el presidente Arqto. Armando Pujol, visiblemente emocionado, iza por primera vez, nuestra particular enseña, de unión y fraternidad y el autor de la idea, el luchador incógnito de este año, Arqto. Luis Bonich, abraza y explica el asunto al periodista amigo, Gustavo Parapar. Continuadamente se procede por la Srta. Manolita del Val D'Angelo, Presidenta del Comité de Damas de la Confederación Nacional de Profesionales Universitarios a develar la tarja, donada por esta Institución al Colegio Nacional de Arquitectos, en premio a la cooperación prestada por los Arquitectos, al través de su Delegado Armando Pujol, cumplimentándose con ello un acuerdo del Primer Congreso Nacional de Profesionales Cubanos. Hizo uso de la palabra el Presidente Dr. García Arrufat para explicar dicho acuerdo, cediendo el uso de la misma al Dr. José A. Bryon. En forma expresiva, contundente, con la elegancia que caracteriza su verbo, el Dr. Bryon hizo resaltar las actividades de la Confederación, la constante y desinteresada colaboración de nuestra Institución de Arquitectos y la casi consagración del Arqto. Pujol, al mantenimiento de la unidad profesional por lo que ello significa de beneficio para las instituciones que forman la Confederación, y para lograr avances sociales técnicos en beneficio del progreso de nuestra nacionalidad.

Las palabras de contestación estuvieron a cargo del Arquitecto Silvio Acosta, quien recordando sus buenos tiempos del "sinsonte de los Arquitectos", supo recoger las gentiles frases del Dr. Bryon tanto para el Colegio, como para el compañero Pujol y tejiendo una elegante trama, mantuvo el tema a la altura de los homenajeados.

El Arqto. Pujol, intensamente conmovido, expresó su

diéndosele a todos, por la enorme concurrencia puesta de pie, una salva de aplausos cordiales.

Asume la presidencia del acto que continúa, el Arquitecto Cristobal Martinez Márquez, quien con sencilla elemancia, llama y hace entrega del Premio Medalla de Oro
de 1948, al joven y valioso compañero, Max Borges Recio,
por su provecto de Centro Médico Quirúrgico. Explica
la significación de este premio y la personalidad ya definida del premiado, el Arqto. Emilio Enseñat y Macías;
quen, con exquisita maestría, recorre el rápido paso profesional del Arqto. Borges, descándole en nombre de todos
los colegiados que continúe esa rápida ascensión en el campo
de nuestro arte y que siempre encuentre el apropiado
cliente. Y desde luego, no faltaron frases alusivas, para
el orgulloso padre del homenajeado, querido por todos por
modores de caballerosidad y cortesía, Arqto. Max Borges.

Siguiendose el orden del programa, el Presidente del Colegio Provincial de la Habana, Arqto. Cristóbal Martínez Marquez, lee un magnifico trabajo, muy original, sobre Emción Social del Arquitecto.

El propio Presidente, procede a entregar al Arquo. Carlos Millet, el "Premio de Distinción" creado por la Asamblea Nacional, para el arquitecto euyo expedemostrara su acción continua en beneficio de nueselases, al través de sus servicios en los organismos diri-Tactos colegiales. Y hace conocer a los presentes, la labor del premiado responde con creces a las bases premio: pues el expediente personal conocido por los Provincial primero y Nacional después, ha sido Brillante y Ejemplar". Aparece cómo Millet, ha ocupado desde la fundación del Colegio, responsables en ambos Comités Ejecutivos y los ha con toda eficacia y probidad; aclarándose que si - a empado alguna de las presidencias respectivas, lo ha e petición del propio compañero, que por su modestia efiere otros cargos, aunque signifiquen más tramenos honores.

de esta clase que concede el Colegio.

La presidencia a entregar las correspondientes mela presidencia a entregar las correspondientes meque la ejercieron, Arqtos. Silvio Acosta y José
Leza. Y el presidente del Ejecutivo Nacional, ArArmando Pujol, hace entrega de la medalla anual
presidente, Arqto. Agustín Sorhegui, y al Sefrancisco Gutiérrez Prada, que continúa en el
la voluntad de sus compañeros.

La planta baja, donde cómodamente pudieron concurrentes gustar de exquisitos y variados apecomo de criollisimas preparaciones de cantina; el más perfecto orden, disciplina, buen gusto y camaradería que han caracterizado tedos los

#### EN RIO CRISTAL

tarde con cielo azul y matizado panorama cirtejida cubierta de cubanísimo guano, inmesas acogieron la más numerosa concurrencia tido a nuestro anual almuerzo de confraterdo esta vez por la exquisita gentileza de la



ACTO DE ENTREGA DEL PREMIO MEDALLA DE ORO, DE 1948, CON LA PLACA QUE LLEVARA EL EDIFICIO DE LA CLÍNICA DEL CENTRO MEDICO QUIRURGICO, A SU AUTOR EL ARQ. MAX BORGES, IR.

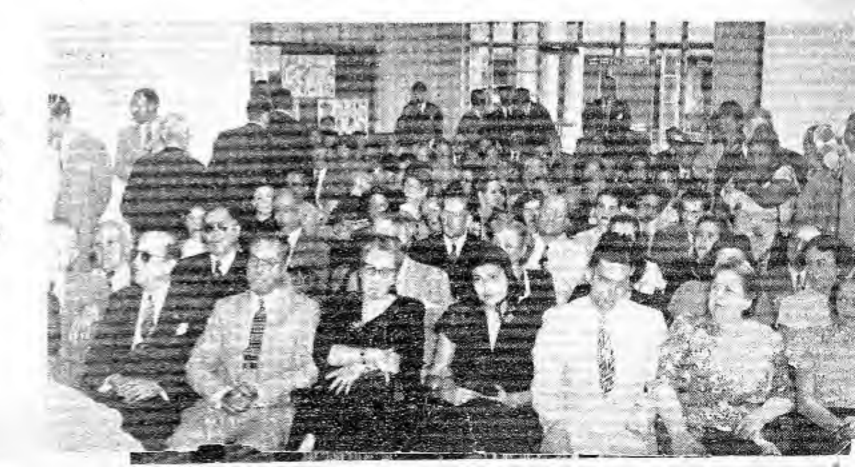
Compañía Cubana de Cemento Portland "El Morro". Unos 600 comensales llenaron la amplia nave: Arquitectos, familiares, amigos y autoridades, previa sabrosas libaciones servidas en la cantina, también ofrecimiento de la propia Compañía se dispusieron a consumir el menú confeccionado por la gerencia del confortable restaurante campestre del fraternal Berenguer, y a disfrutar del alegre "show", preparado por la Comisión Organizadora. El conocido artista Rolando Ochoa, dirigido a su vez por nuestro Rolando Castañeda, mantuvo la animación de la fiesta durante el almuerzo, tomando parte valiosos artistas: el trio Servando Díaz, el trio Calonge, el dúo cómico Dicki Biondi, la cantante Elizabeth del Río y otros improvisados colaboradores.

En la mesa presidencial, se encontraban los principales dirigentes de nuestra Institución, funcionarios de la Compañía de Cemento "El Morro", representantes de otras instituciones profesionales, el Honorable Sr. Ministro de Obras Públicas, Manuel Febles Valdés, el Alcalde Municipal de La Habana, Sr. Nicolás Castellanos, y miembros de la Comisión Organizadora, todos acompañados de sus respectivas esposas.

Al final se procedió a la rifa de regalos, correspondiendo el de señoras de Arquitectos, a la del compañero Luis Bonich, Sra. Emilia Fernández; el de Arquitectos, al compañero Esteban Rodríguez Castells y el de padres de arquitectos al compañero Armando Puentes, consistentes, respectivamente, en una figura de porcelana, una pluma fuente y un radio portátil.

Esta vez, la alegría, el buen humor, el orden, y el ambiente fraternal desplazaron los discursos y el agradecimiento al obsequio de la prestigiosa firma industrial "El Morro", se produjo por la espontánea actuación de todos los concurrentes hacia sus representantes Ingro. Miguel Villa y otros funcionarios de esa Empresa, que también

LINA VISTA DE LA CONCURRENCIA A LOS DISTINTOS ACTOS QUE SE CELEBRARON EN LA MAÑANA DEL DIA DEL ARQUITECTO. EN EL EDIFICIO SOCIAL.





POR LA SRA. JUANA MARIA MONFORT DE MARTINEZ.

UN ANGULO DE LA MESA PRESIDENCIAL DEL ALMUERZO CELEBRADO EN LOS JARDINES DE RIO CRISTAL, DONDE SE ENCUENTRAN LOS ARQUITECTOS PUJOL Y MARTINEZ MARQUEZ, EL MINISTRO DE OBRAS PUBLICAS, ARQ. MANUEL FEBLES VALDES, EL ALCALDE DE LA HABANA, SR. NICOLAS CASTELLANOS, EL ARQ. GOMEZ MILLET Y SUS RESPECTIVAS ESPOSAS.

OTRA VEZ EL BAILE... COMPARSA DE "LOS TRADICIONALES", URGANIZADA POR LA SRA, MERCEDES FONTANILLAS DE SORHEGUI Y NENA FIGUEROA DE GUTIERREZ FRADAS.



alegres y jubiloses recogían las frases encomiásticas de los comensales.

#### EL BAILE DE GALA

El acto que se temió pudiera quedar deslucido, debido a la novedad del mismo y a los prejuicios que señalamos al principio, por el contrario, resultó el más hermoso y lucido de cuantos se han celebrado en el Colegio de Ar-

quitectos a través de todos los tiempos. El edificio, magnificamente decorado

El edificio, magnificamente decorado, con adornos tipicos de la temporada carnavalesca, brillantemente iluminado en su exterior y en su interior; los salones con decoraciones florales; las orquestas, situadas una en cada planta,
intercomunicadas con sistemas de amplificación, las cantinas en el sótano ampliamente surtidas, las mesas para confort de los asistentes y correctamente atendidas; es decir,
un ambiente preparado para lo que fué una gran fiesta,
un acto inolvidable, y un triunfo justo y merecido para sus
organizadores.

Desde luego, el cuerpo colegial respondió a la llamada: comparsas, disfraces, elegancia, orden, fraternidad y alegría.

#### LAS COMPARSAS

Los trabajos de organización preliminar, que fueron muchos, no vamos a detallarlos aquí. Fueron vividos por sus actores. Vamos al resultado final, al éxito, a lo obtenido. Se presentaron cuatro, que rivalizaban en demostración de cooperación, de alegría y de fraterna camaradería. Una, "Los Mejicanos", dirigida por la pequeña incansable Conchita Hernández y Rolando Castañeda; otra, "Los tradicionales", dirigida por las animosas y cumplidas compañeras de los Arqtos. Agustín Sorhegui y Gutiérrez Prada, señoras Mercedes Fontanillas y Nena Figueroa; la tercera, "Los Jóvenes Rusos", dirigida por la Srta. Marta Valido; y la cuarta, presentada por los esposos Estela Eligio y Manuel Tapia Ruano, compuesta por jóvenes estudiantes que, dirigida por el señor Ovares, resultó muy lucida.

Hicieron primero su entrada, "Los Mejicanos", compuesta por las siguientes parejas: Mary Alvarez y Pedro Villalobos, Herminia Lagoria y Ramón Rodríguez, Juana Ma. Monfort y Arq. Serafín Martínez, Josefina Castillo y Jesé Castro, Ana Roselló de Cubría y Frank Cubría, Ma. Juana Castro y Guillermo Mota, Concepción Hernández y Rolando Castañeda, M. L. Suárez Santos e Ingeniero Pérez Daple, Eloisa Santana e Ing. Sánchez Montoya, Noemi Molina y Dr. José Quintana, Olga Soublette y Dr. Eladio Hidalgo, Natalia Pascual y Arq. Raúl Macías, Carmen Valdés y Luis Sisto, Tetti Salomón y Arq. Francisco Ramírez, Elsa Martínez y Conrado Fleites, Eugenia Artés y Tommy Salomón.

Concepción Hernández y Rolando Castañeda

Bailaron una raspa que dejó agotado al gran Paquito Ramírez, y terminaron con un tapatío magnifico de la Srta. Ma. Juana de Castro.

La segunda entrada correspondió a "Los Tradicionales", quienes, vistiendo típica indumentaria criolla, entraron a los acordes de la conga y cantaban las estrofas preparadas por la Sra. N na Figueroa, que decian:

Aqui están los Arquitectos Que venimos a cantar, Somos los tradicionales A quien no pueden tumbar, Míralos qué bien se lucen; Míralos qué bien están; Son los Arquitectos viejos Que aquí vienen a arrollar.

Esta comparsa la componían las siguientes parejas: Mercedes Fontanillas y Agustín Sorhegui, Nena Figueroa y Francisco Gutiérrez Prada, Raquel de Zayas y Miguel Revira, Etclvina Gallo y Joaquín Giménez Lanier, María Teresa Lucngo y Manuel Febles Valdés, Carmela de la Torre y Adalberto Alvarez del Regato, Blanca Causa y Ricardo Cobián, Margot Bertrán y Joaquín Ballester, Soledad García y Francisco Sarmiento, Ofelia Pedro y Angel Zárraga, Isabel Fernández y Fernando Zárraga, Mirta Delgado y Aníbal Causa, Hortensia Roig y Enrique Biesca, Luisa Rodríguez Cáceres y Jaime Benavent, Angela Causa y Francisco Valliciergo, Esther Figueroa y Joaquín Alomá, Hilda Gutiérrez y José Castro Ansa, Mirta Vesguerro y Jorge Villar, Lolita Villaverde y Rafael Rayneri, Catalina Monjo y Francisco Herrera Morató.

La tercera entrada correspondió a "Los Jóvenes Rusos", compuesta por las siguientes parejas: Amalita Ruiz y Alberto Blanco, Luisa García y Raúl Ramírez, Marta Valido y Serafín Martínez, Jr.; Nancy Martínez y Camilo García, Berta Alvira y Hugo Rams, Rosa Alvira y Juan F. Torres, María Antonia Riera y Luciano Bances, Rosa Marcos y Antonio Britón, Flora Sánchez y Felipe García Cañizares, Mary Gandarilla y Luis Vadell.

Y la última entrada, a la comparsa denominada "Rarezas del Siglo", vistiendo extraños trajes cómicos, pero desenvolviendo movidos bailes populares y compuesta por las siguientes parejas: Mirta de Rojas y Alfredo G. Menocal, Sylvia Valdés y Marino López Blanco, Cencha G. Rivero y Ramón Abadín, Lutgarda Rodríguez y José Abadín, Lila G. Menocal y Julio Aldecoa, Martha Cristofol y Enrique Ovares, Lolita García y Armando G. Miró, Marta García y Luareano Prado, Olga G. Menocal y Jorge de Para, Teresita García y Felipe González, Delia Ravel y Manole Fernández, Lourdes Hernández y Ramón Galiana, Dulce M. Hernández y Bebo Márquez, Adriana Méndez y Raúl González, Elena García y Wilfredo Arcay, Chela R. Rivero y Alberto G. Menocal.

No es posible que señalemos la concurrencia, numerosa y selecta y elegantemente ataviadas las señoras, acompañadas por los caballeros de smoking, así como grupos con trajes de fantasía, originales y graciosas; destacándose entre ellos el formado por la Srta. Amalita Febles y un grupo de amigos.

Terminadas las evoluciones de las comparsas, se procedió por el Jurado, que integraron Chucha Beades de Gómez Millet, Raquel González de Puentes y Nena Armengol de Hernández Roger, a discernir y otorgar los premios que correspondieron, el primero, a "Los Tradicionales" y el segundo, a "Rarezas del Siglo", consistentes en un "refrigerador" y "una casa". Pero con vista a la cooperación prestada por todas las comparsas y sus componentes, se procedió a repartir a cada uno de sus integrantes un pequeño obsequio, recuerdo del acto.

Las orquestas "Cosmoplita" y "Sonora Matancera", con sus alegres sones, mantuvieron la actividad de los bailadores hasta las cuatro de la mañana, cuando se inició el desfile y despedida del gran día de los arquitectos, del gran éxito de los Ejecutivos que la patrocinaron y la nlena satisfacción de sus organizadores, que merecen el más clamoroso aplauso de nuestra colectividad.



VISTA DEL SALON CON LA COMPARSA "LOS MEXICANOS", ORGA-NIZADA POR LA PAREJA CONCHITA HERNANDEZ Y ROLANDO CASTAREDA, EN UNO DE SUS BAILABLES.

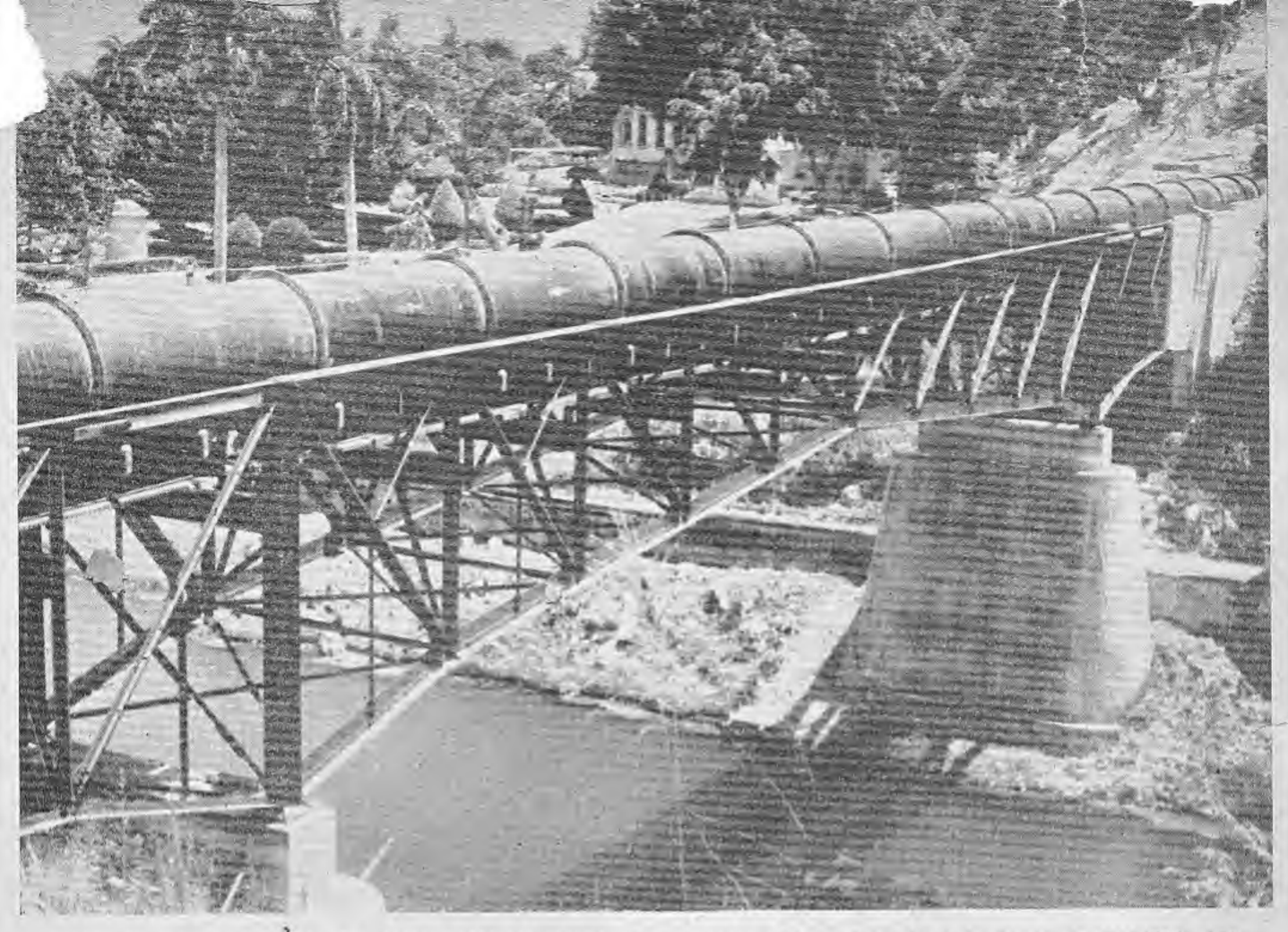


QUE TUVO EFECTO EN RIO CRISTAL CON MAS DE QUINIENTOS COMENSALES, OBSERVANDOSE MUCHAS CARAS GRATAS Y CONOCIDAS... COMO FRANKLIN, ANGEL ZARRAGA Y SRA., MANOLITO FEBLES, DON ALEJO FEBLES, LOPEZ VALLADARES, ETC.

COMPARSA DE LA JUVENTUD... FORMADA POR HIJOS Y AMIGOS DE LOS ARQUITECTOS Y QUE ORGANIZO LA SETA. AMALITA FEBLES.



SISTEMA DE CONDUCTOS MAESTROS Y DEPOSITOS REGUI REGULADORES PARA EL ABASTO DE LA ZONA MEDIA DE LA CIUDAD OR EL ING. ABEL FERNANDEZ SIMON.



PUENTE-ACUEDUCTO SOBRE EL RIO ALMENDARES EN VENTO. TUBERIA DE HIERRO FUNDIDO DE 60 PULGADAS DE DIAMETRO. ABEL FERNANDEZ SIMON, INGENIERO DIRECTOR.

# El Acueducto de Albear y Sus Tres Ampliaciones

Por el Ing. ABEL FERNANDEZ SIMON

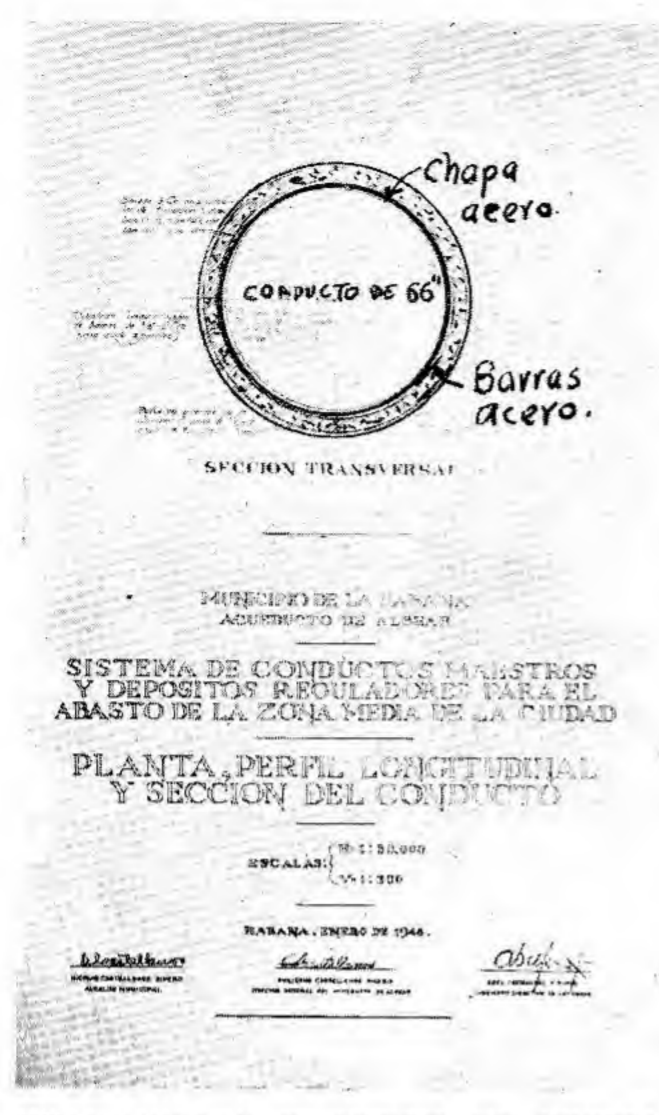
(Conferencia leída por el Ing. Abel Fernández y Simón, el día 2 de Diciembre de 1948, en la Sesión de Apertura de la Convención celebrada en La Habana por la Sección Cubana de la "American Water Works Association").

#### PREAMBULO

El modesto trabajo que tengo el honor de pre-sentarles versa sobre distintos aspectos del Acueducto de La Habana e incluye un documental original sobre las obras existentes realizadas a través de distintas épocas y sobre las importantes obras de ampliación que se realizan por la actual Administración Municipal.

Antes de entrar en materia he creido conveniente mostrarles un Plano de la Ciudad de La Habana que ha sido especialmente preparado para este acto con el fin de familiarizar a aquellos oventes no conocedores del problema, especialmente a los señores extranjeros que nos honran con su presencia, con su hidrografía, límites, población, relieve topográfico y obras existentes y en proyecto, a fin de facilitar las explicaciones, indicando sobre dicho Plano y de antemano la situación de aquellos lugares a que más adelante habremos de referirnos.

LIMITES DE LA CIUDAD. La Ciudad de



SECCION TRANSVERSAL DEL CONDUCTO. ABEL FERNANDEZ SIMON, INGENIERO DIRECTOR.

La Habana se encuentra limitada por el Norte por una línea de costa o frente marítimo de cerca de 6 kilómetros de longitud entre el Castillo del Morro y la desembocadura del Río Almendares. Este curso de agua de trazado muy sinuoso circunda la Ciudad por el Oeste y por el Sur en unos 20 kilómetros de longitud. El área total del Término Municipal de La Habana es algo más de 100 kilómetros cuadrados de los cuales prácticamente la mitad está urbanizada.

CUADRO DE POBLACION Y CONSUMO. En el Plano aparece un Cuadro demostrativo de la población y del consumo de la Ciudad, destacándose del mismo los datos básicos siguientes:

- a) Población según el último Censo: 676,000 habitantes.
- b) Consumo actual: 80 millones de galones dictios.
- c) Población futura calculada: 1,311,000 habitantes.
- d) 'Consumo futuro: 173 millones de galones diarios.

RELIEVE TOPOGRAFICO. Topográficamente la Ciudad se divide en tres grandes Zonas, a saber:

Zona Baja. Es la comprendida entre la línea de la costa y de la Bahía y la elevación 15 metros y está ocupada prácticamente por la Antigua Ciudad Colonial.

Zona Media. Es la comprendida entre las elevaciones 15 y 35 metros y está ocupada por las más modernas y valiosas urbanizaciones que se extienden hasta el pie de las colinas que rodean la Ciudad.

Zona Alta. Es la de nivel superior a la elevación 35 metros y está ocupada en su mayor parte por urbanizaciones irregulares y semirrurales que se extienden por las crestas de las colinas más alejadas de la Bahía y sus valles interiores, alcanzando altura de más de 100 metros.

ACUEDUCTO EXISTENTE. La Ciudad se abastece en la actualidad del Acueducto de Albear que consiste de los Manantiales de Vento, el Canal de Albear y los Depósitos de Palatino, obras construídas en el año 1893.

En el año 1927 se añadicron a este antiguo Acueducto los Manantiales de Aguada del Cura.

El volumen total del agua suministrada a la Ciudad por el Canal de Albear es de 80 millones de galones diarios.

ACUEDUCTO EN CONSTRUCCION. El Plano demuestra el sistema de conductos maestros y depósitos reguladores para el Abasto de la Zena Media que consiste en las siguientes partes:

a) Túneles de captación en Aguada del Cura (existentes).

 b) Canal de conducción entre Aguada del Cura y Mazorra (existentes).

 c) Nuevo Conducto de 66" de diámetro Mazorra-Vento-Arday-Palatino (en construcción y próximo a terminarse).

d) Ramales de 48" y 42" a los depósitos re-

gradores (proyecto).

La capacidad de este nuevo Acueducto es de 80 millones de galones diarios tomando sa aguas de las captaciones presentes y futuras de las Cuencas Ariguanabo y del Almendares que forman el Valle Central de la Provincia de La Habana.

SECCION DEL NUEVO CONDUCTO. En el Plano aparece una sección transversal del Nuevo Conducto de 66" mostrando el cilindro de chapa de acero, la bóveda externa de hormigón hidráulico reforzado con barras de acero y el revestimiento interno de mortero de cemento y arena, tal como ha sido construído.

PERFIL LONGITUDINAL DEL TRA-ZADO. Este perfil es una reducción de los pla-

# SECCIONES TIPICAS DEL CONDUCTO DE 66" TIPO C'- EN ALLUVIOUS - CENADAS TIPO C'- EN ALLUVIOUS - CENADAS TIPO C'- EN ALLUVIOUS - CENADAS

THE DEL CONDUCTO DE 66 PULGADAS DE DIAMETRO, SEGUN LOS TERRENOS DONDE SE ASIENTA. ABEL FERNANDEZ SIMON, INGENIERO DIRECTOR.

trabajo a escala de 1:500 y representa la como ha sido construída. En el mismo el Puente Acueducto sobre el Río AlmenNento así como les 18 sifones construílos cruces de los diferentes arroyos y caatravesados por el Conducto en su recod que también aparece en Planta, en el

una descarga normal de 80 millones de diarios.

nado este Preámbulo entremos en ma-

el Ing. Albear la dicha de ver (termisobras de conducción de las aguas de antiales de Vento a la Ciudad de La Haque con tanto afán dedicó sus mejores durante los 31 años que mediaron que ocurrió su muerte. En efecto, las vento no llegaron a la población en la su caudal hasta el año de 1893 en que ador de las obras ejecutadas por el internal, los Depósitos de Palatino y la Tuberías de Distribución.

y capacidad originales, al ser inau-

gurado en la fecha señalada, constaba de las siguientes partes:

TIPO F'- EN EL CAUCE DEL ARROYO 'ORENGO

A. Muro-presa y estanque de reunión de los Manantiales de Vento conocido por la Taza de Albear.

B. Canal de derivación entre la Taza y la Torre Sur del Túnel.

C. Túnel y Sifones bajo el Río Almendares en Vento.

D. Canal de conducción entre Vento y Palatino.

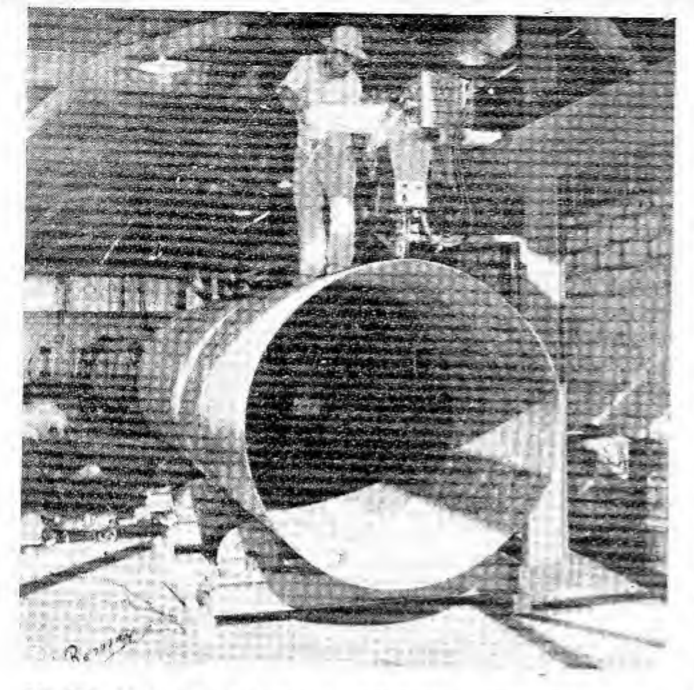
E. Depósitos reguladores en Palatino.

F. Tubería maestra de hierro fundido de 42" entre los Depósitos y el centro de la Ciudad colonial.

G. Ciento cincuenta kilómetros de tuberías de hierro fundido de 20"-12"-8" y menores.

H. Válvulas, hidrantes y servicios domésticos.

Este Acueducto en la época en que fué terminado era más que suficiente para abastecer a la población que apenas sobrepasaba la cifra de 200,000 habitantes, pues ascendiendo el caudal rendido por la Taza de Albear a unos cuarenta y cinco millones de galones diarios permitía ofrecer un suministro "per cápita" y por día superior a doscientos galones. Por otra parte la presión disponible era aceptable ya que como pro-



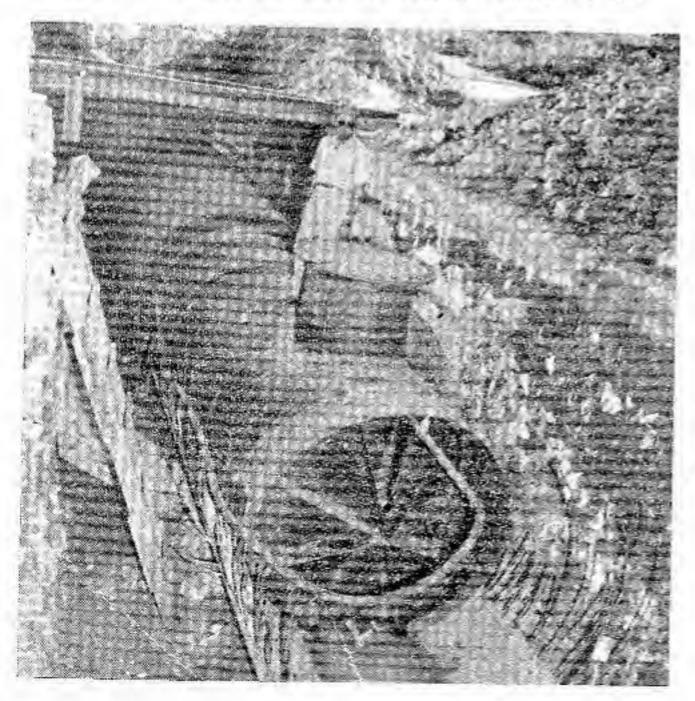
CONSTRUCCION DE LA TUBERIA. MAQUINA AUTOMATICA PARA LA SOLDADURA DE LAS PLANCHAS DE ACERO EN LA FABRICA.

medio alcanzaba la cifra de 15 metros sobre el nivel de las aceras.

La Ciudad colonial estaba limitada en aquella época al área comprendida entre la Calzada de Infanta, la costa y la Bahía, extendiéndose por las partes bajas de Jesús del Monte, Luyanó y el Cerro. Los Depósitos de Palatino abastecían por gravedad a la totalidad de la población, no existiendo servicio alguno de impulsión.

INSUFICIENCIA DEL ACUEDUCTO DE ALBEAR. No obstante la sabia previsión de su autor y del indiscutible mérito y bondad de las obras realizadas, el Acueducto de Albear resultó insuficiente allá por el año de 1908 en que la población era de más de 300.000 habitantes, confrontándose una situación dificultosa en el abasto por falta de caudal y presión en muchos lugares de la Ciudad, con las consiguientes quejas, situación que obligó a las autoridades a pensar en acometer los estudios para ejecutar las primeras

TAPON PARA LAS PRUEBAS DE PRESION HIDROSTATICA.



obras de ampliación del sistema de abasto original.

PRIMERA AMPLIACION DEL ACUE-DUCTO DE ALBEAR (1908-1914). Siendo Presidente de la República el Gral. José Miguel Gómez y con ocasión de estarse llevando a cabo las importantes obras del Alcantarillado y Pavimentación de la Ciudad, se creó el Negociado de Mejoramiento del Abasto de Agua afecto a la Secretaria de Obras Públicas con el fin de proceder a la instalación de nuevas tuberías maestras bajo los nuevos pavimentos de modo de reforzar el servicio de abasto de agua tanto en la Zona de Gravedad como en la Zona luego llamada de Bombeo, ya que se haban venido desarrollando nuevas urbanizaciones en distritos que por su mayor elevación topográfica no podían ser atendidos por el Acueducto de Albear.

El estudio del Plan General de Obras fué acertadamente encomendado al distinguido Ingeniero Sr. Enrique J. Montoulieu y de la Torre, Ingeniero Jefe de dicho Negociado, quien también tuvo a su cargo la dirección de los trabajos hasta su terminación en el año 1915.

Las obras consistieron de las siguientes partes principales:

A. Ampliación de la sección del Canal de Albear en el Sifón de Orengo.

B. Construcción de una moderna y eficiente Planta de Bombas de Vapor y casa de calderas en Palatino con capacidad para veinte millones de galones diarios.

C. Instalación de tuberías de hierro fundido de impulsión de 20"-18" 16" y 12" desde Palatino hasta las partes altas del Vedado, la Víbora, Cerro y Luyanó.

D. Instalación de una maestra de hierro fundido de 42"-36"-30" y 24", de gravedad, desde Palatino, por las calles de Cristina, Corrales y Monte hasta Zulueta.

E. Instalación de 240 kilómetros de tuberías de distribución de hierro fundido, válvulas e hidrantes de incendio en la Ciudad y sus barrios más modernos.

F. Estudios hidrológicos en las Cuencas Almendares y Ariguanabo para la obtención de nuevas fuentes de abasto.

SEGUNDA AMPLIACION DEL ACUE-DUCTO DE ALBEAR. Siendo Secretario de Obras Públicas el Dr. Carlos Miguel de Céspedes y Ortiz y durante los años de 1925 al 1931 se llevaren a cabo importantes obras de ampliación del Acueducto de Albear. Cupo en suerte al Ingeniero Montoulieu y al autor de este trabajo redactar los Proyectos y dirigir las Obras realizadas en esta etapa, las que fueron las siguientes: Nueva Taza de Vento que rinde un cauminimo de dieciocho millones de galones

Taza y Túneles de Aguada del Cura con rendimiento mínimo actual de 23 millones alones diarios.

Canal de conducción entre Aguada del Vento con capacidad actual para 40 mi-

de galones diarios.

D. Planta de Bombas Turboeléctricas en Pacon capacidad para impulsar hasta 50 mide galones diarios, en servicio continuo de hace 20 años.

de abasto alcanzándose la capacidad total mal y peligrosa) de conducción del Canal bear que es de ochenta millones de galones caudal que, sin posible aumento hasta ha venido suministrándosele a la Ciudad el año 1930, época en que la población habrepasado la cifra de medio millón de habi-

bana, mediante la obtención de gran cande datos altimétricos, pluviométricos y afolos Rios y Manantiales, así como también
anon a cabo reconocimientos y sondeos geoque sirvieron para seleccionar los lugares
nuevas captaciones en las Chorreras de MaSan Pedro y otros, suficientes para obel caudal necesario para abastecer a una pofutura de un millón trescientos mil habi-

CERA AMPLIACION DEL ACUE-TO DE ALBEAR (1947-1948). Siempre grata recordación en la historia del Acue-La Habana el advenimiento del señor Castellanos Rivero al alto cargo de Al-Junicipal, que hoy dignamente ostenta.

Acueducto para el abasto de las extensas

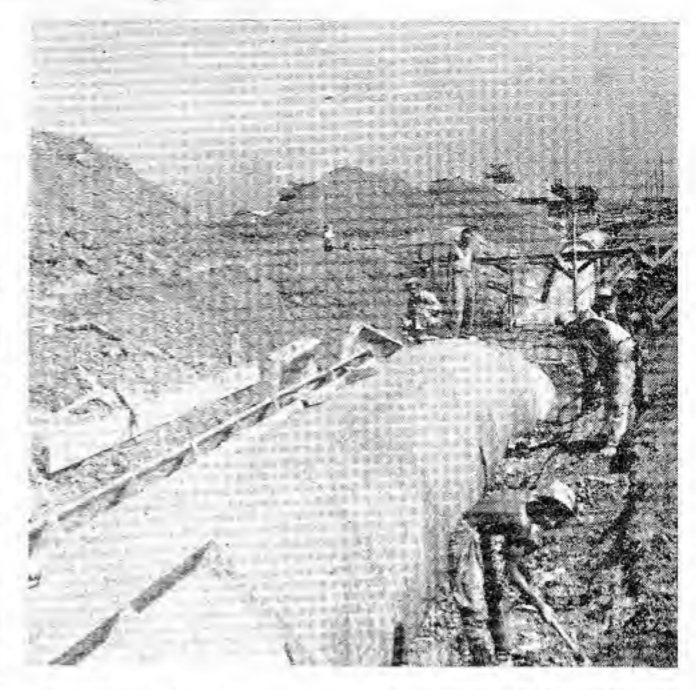
Las zonas de nivel medio de la Ciudad,

un seguro y decisivo paso de avance en

on del grave problema de escasez de agua

confronta la población con más de sete
il habitantes.

que propuso y obtuvo de la Cámara presidida por el Dr. José Díaz Gaacuerdos necesarios para subastar las construcción del Nuevo Conducto de ametro entre la Colonia de Mazorra y des de Palatino, pasando por Vento con tud de 9 y medio kilómetros con un \$3,500,000 para ser costeado con los fon-



CONSTRUCCION DEL CONDUCTO DE 66 PULGADAS. SIFON IN-VERTIDO EN EL CRUCE DEL ARROYO "ORENGO", REPARTO MI-RAFLORES. ABEL FERNANDEZ SIMON, INGENIERO DIRECTOR.

dos de la propia recaudación del Acueducto de Albear.

Las obras, que constituyen el tronco o columna vertebral del sistema del Nuevo Acueducto, que fueron comenzadas a mediados del mes de Septiembre del pasado año y que se encuentran próximas a terminarse están formadas por un sólido tubo construído de chapa de acero soldado eléctricamente, revestido exteriormente por una gruesa bóveda de hormigón hidráulico y protegido interiormente contra la oxidación de las aguas circulantes con una capa centrifugada de mortero de cemento y arena.

Para dar una idea de la importancia de esta obra, que ha sido ejecutada por el distinguido Ingeniero Sr. Manuel Angel González del Valle, en su carácter de Presidente de la Compañía que lleva su nombre, y a cuya excelente organización constructiva y escrupulosidad en el cumplimiento

INSTALACION DE LOS TUBOS DE CHAPA DE ACERO SOLDADOS ELECTRICAMENTE SOBRE LAS BASES DE HORMIGON. ABEL FER-NANDEZ SIMON, INGENIERO DIRECTOR.





CONSTRUCCION DEL CONDUCTO EN EL FONDO DE UNO DE LOS 18 ARROYOS Y CAÑADAS ATRAVESADAS EN SU TRAZADO

del Contrato se debe, en gran parte, el éxito obtenido en los trabajos, daremos algunas cifras glubales sobre las distintas unidades de obra del Proyecto, que por sí sola se explican:

150,000 metros cúbicos de excavaciones en trincheras en arcillas y rocas calcárcas y areniscas de gran dureza.

300,000 pies de madera para encofrados y entibas.

60,000 quintales de chapa de acero laminado de un cuarto de pulgada.

30,000 quintales de barras corrugadas de acero para refuerzos de hormigones.

30,000 barriles de cemento Portland.

15,000 metros cúbicos de piedra picada para hormigones.

12,000 metros cúbicos de arena silicea.

Sobre el Río Almendares en Vento y muy cerca de la Torre Norte del Túnel de Albear se acaba de construir un puente formado por tres arcos, uno central de acero y dos laterales de hormigón hidráulico, de 15 metros de altura sobre el Río y de 80 metros de longitud total, sobre cuya sólida estructura se acaba de instalar la tubería de hierro fundido de 60" de diámetro.

#### VENTAJAS QUE SE OBTENDRAN CON ESTA NUEVA OBRA

A. Con este nuevo Conducto se podrá de inmediato conducir hasta los Depósitos de Palatino un caudal de cuarenta millones de galones diarios (la mitad de su capacidad normal), procedente de los Túneles de Aguada del Cura, el cual será aplicado directamente a la Zona Baja de la antigua Ciudad colonial (de la Calzada de Infanta

a la Bahía) donde hoy existe un núcleo de población de cerca de trescientos mil babitantes, sufriendo una grave escasez de agua debido a la falta de caudal y presión.

Por reflejo se mejorarán notablemente las demás Zonas de la Ciudad tales como el Vedado,

Luyanó, Vibora y Cerro.

B. La nueva obra permitirá la reparación inmediata del Canal de Albear, antigua y valiosa obra que se encuentra deteriorada por el uso indebido que se viene haciendo del mismo durante los últimos veinte años, en que ha sido sometida a una sobrecarga que pudiera producir su ruina.

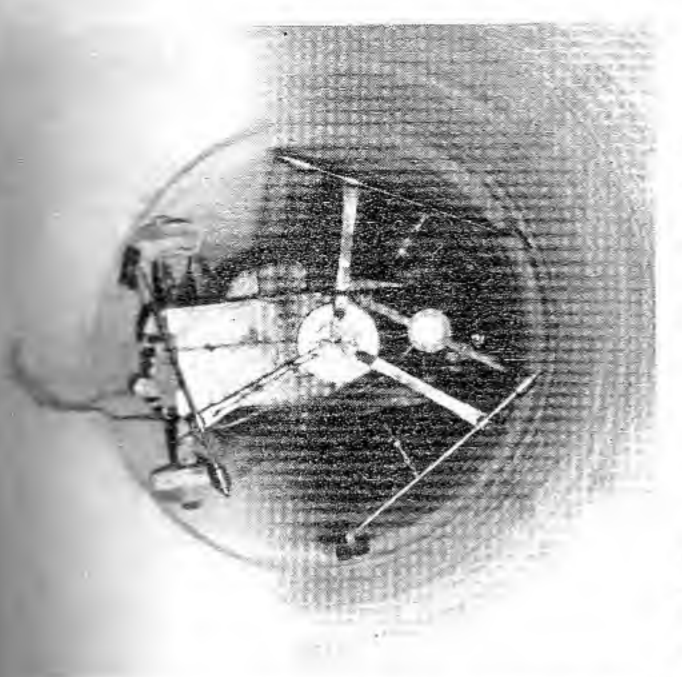
Ya con estos dos conductos maestros, uno nuevo y el otro debidamente reforzado y reparado, contará la Ciudad con doble capacidad de conducción de las abundantes y excelentes aguas subterráneas del Valle Central de la Provincia de La Habana (Guanajay-Vento-Tapaste) con una Cuenca colectora de más de 700 kilómetros cuadrados de superficie y con una capacidad de suministro suficiente para una población de un millón trescientos mil babitantes.

C. Otro punto fundamental de esta nueva obra es la economía notable en el servicio de bombeo que se obtendrá tan pronto como sean instaladas las dos ramas de 48" y 42" que partiendo del Nuevo Conducto terminarán en los depósitos reguladores, con cuyo sistema será posible paralizar prácticamente la costosa Planta de Bombas de Palatino con una economía anual de más de trescientos mil pesos, cifra suficiente que por sí sola amortizaría el costo de las obras del Nuevo Conducto.

D. Por último, habiéndose terminado los estudios para abastecer con urgencia y desde el Nuevo Conducto en su paso por el Reparto Los Pinos a las Zonas Altas de los Barrios de Arroyo Naranjo y el Calvario que hoy carecen de tube-

CONDUCTO CONSTRUIDO EN LOS PROFUNDOS CORTES EN ROCA ARENISCA DE LA LOMA DE TURIBACOA. ABEL FERNANDEZ SIMON, INGENIERO DIRECTOR.





ESPECIAL EMPLEADA POR LA "CENTRILINE CO:",

EL ESTIMIENTO INTERNO DEL CONDUCTO CON MOR
DE DEMENTO Y ARENA CENTRIFUGADO:

medio de pipas, se proyecta comenzar breve la instalación de una maestra de de hierro fundido de 20"-18" y 12" de ecros de longitud para atender a una pode cerca de cuarenta mil babitantes expor esas prósperas y saludables Zonas de

TO DEL CONDUCTO SOBRE LAS GEOLOGICAS DEL SUBSUELO. resuelto satisfactoriamente desde un los problemas de la resistencia del Conpresiones internas, a las cargas exterprotección de la lámina de acero conse concentró nuestra preocupación que la base del Conducto estuviera, metro de su trazado, asentada ya dite sobre terrenos naturalmente resistenobre obras de fábrica realizadas al obsolidar aquellos terrenos que ya por su e aturación de las aguas subterráneas, ya de resistencia o bien por tratarse de arroyos y cañadas no ofrecieron la dea la pesada y rigida estructura En ningún caso las obras desterraplenes, pues todo el perfil está gun puede verse en los planos corres-

para el Conducto, en relación con su el terreno, las que, en líneas genemuestran en el adjunto diseño, a saber:

En roca calcárea, roca arenisca o 60', de la longitud del Trazado.

B: En arcillas blandas saturadas de

agua subterránea. Entre entibas. 30% de la longitud del Trazado.

Sección C: En los cruces de los 18 arroyos y cañadas.

Sección D: En el cruce del cauce del arroyo Beatriz, en légamos orgánicos flojos y blandos.

Sección E: En aluvienes cenagosos del valle Orengo, en 600 metros de longitud.

Sección F: En el cruce especial del cauce del arroyo Orengo. Reparto Miraflores.

RESULTADO OBTENIDO, Debido al gran cuidado puesto en la ejecución de esta parte esencial de las obras y a la rigurosa inspección mantenida en las mismas se logró el más satisfactorio resultado habiéndose obtenido una perfecta estabilidad en el asiento del Conducto sobre las capas geológicas del subsuelo, base de su duración y garantía en el servicio de abasto a la Ciudad para el futuro.

A seguida aparecen algunas fotografías que ilustran este importante aspecto de las obras.

Tal es, a grandes rasgos, la obra acometida por la actual Administración Municipal, la que se espera que muy en breve culmine en un franco éxito propiciando un estado de cosas aceptables en el abasto de la Ciudad, mientras se ejecutan las importantes obras del Plan General acordado por las Altas Autoridades Municipales que exigen mayores recursos económicos y más tiempo para su ejecución.

Terminada ya esta exposición réstame sólo patentizar en este acto mi más profundo agradecimiento al Sr. Alcalde Municipal, al Sr. Presidente de la Cámara Municipal y a los señores Concejales por el inmerecido honor que me otorgaron al confiarme la dirección de estas obras. Asimismo quiero expresar mi reconocimiento al Sr. Secretario de la Administración Municipal, Dr. Jacobo de Plazaola, y al Director del Acueducto de Albear, Sr. Guillermo Castellanos Rivero, por los estímulos y facilidades que en todo tiempo me han brindado.

No olvido a mis compañeros los Ingenieros Inspectores y Topógrafos a cargo de los trabajos, así como el personal subalterno de quienes he recibido la más eficaz cooperación en el logro de los objetivos perseguidos.

Por último, aprecio altamente la meritoria labor de los Sres. Reporters tanto de la Prensa escrita como de la radiada que hacen la información del Municipio que tanto interés han puesto en tener informado al pueblo de La Habana, día tras día, del largo proceso administrativo y constructivo de estas obras.

Habana, 2 de Diciembre de 1948.



EDIFICIO DE APARTAMENTOS, CONSTRUÍDO EN LA CALLE 78 Nº 714, POR EL ARQUITECTO JOSE ANTONIO SANCHEZ MOUSO PARA EL SR. JULIAN VIÑAS Y CASTILLO.

#### Una Obra del Arq. José Antonio Sánchez Mouso

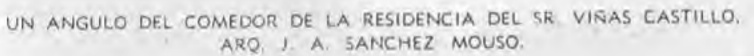
Con agrado reproducimos en nuestras páginas el proyecto y unas fotografías de los interiores, de la obra construída por el Arq. José A. Sánchez Mouso en la calle

Séptima o Calzada No. 714 entre Paseo y A, para el señor Julián Viñas y Castillo.

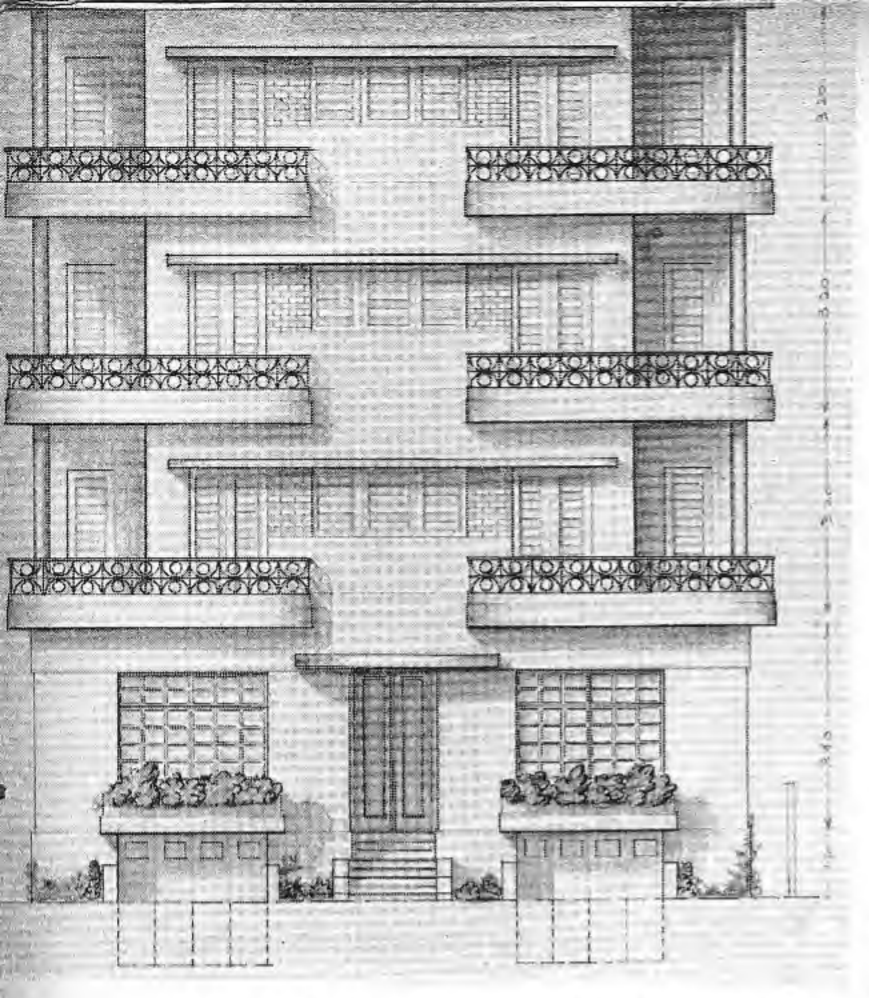
El programa que tuvo que resolver el Arq. Sánchez



VISTA INTERIOR DE LA SALA Y PARTE DEL PORTAL DE LA RESIDENCIA DEL SR. JULIAN VIÑAS Y CASTILLO CONSTRUIDO POR EL ARQ, JOSE ANTONIO SANCHEZ MOUSO.







FACHADA PRINCIPAL DEL PROYECTO PARA LA CONSTRUCCION DE UN EDIFICIO DE APARTAMENTOS PARA EL SR. JULIAN VIÑAS CASTILLO, POR EL ARQ. JOSE A. SANCHEZ MOUSO. EN LA CALLE 70 EN EL VEDADO.

Mouso en un terreno pequeño fué la construcción de una casa de apartamentos de cuatro plantas, con garage en el sótano, y en la cual el propietario dispuso del piso bajo para su residencia.

Visto lo reducido del terreno el garage se proyectó sin columnas intermedias, colocándose dos fuertes vigas de acero de 36" de peralto que cargan sobre los muros laterales de 0.40 m. de espesor, los cuales se hicieron de hormigón reforzado; estas dos vigas reciben la carga de todos los pisos superiores.

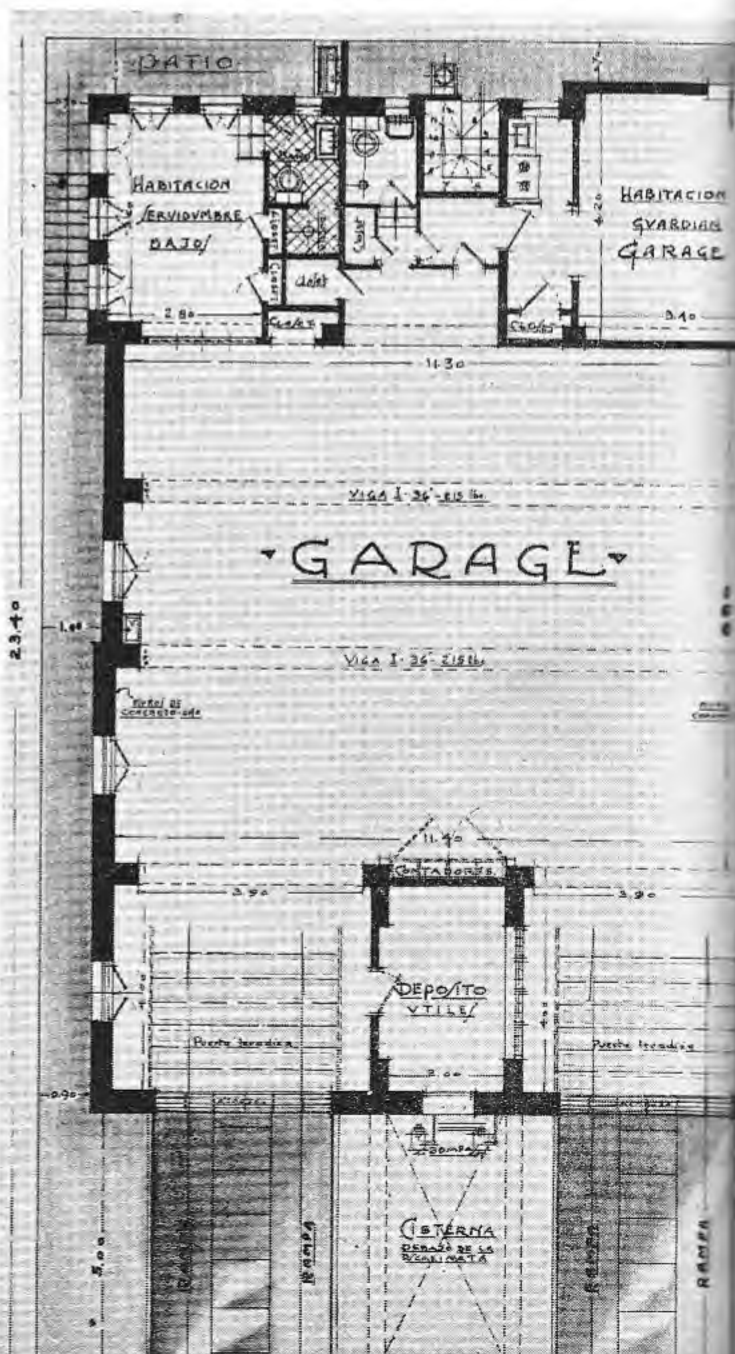
El edificio tiene su estructura de hormigón con pilares y arquitrabes que soportan las placas, las cuales son igualmente de hormigón con cabillas de acero. El resto de los muros es de ladrillos revestidos exteriormente con betún de polvo de piedra y cemento blanco. Las rampas de entrada al garage se hicieron con suave pendiente y unos escalones al centro a causa de la supresión de los dos arquitrabes en los huccos de entrada al mismo; estos arquitrabes se fundieron sobre las placas. Al fondo del garage se colocaron dos habitaciones con su servicio sanitario, closet y un pequeño local de cocina, para el encargado del storage y servidumbre de los bajos. Igualmente un depósito de útiles, los contadores eléctricos y el doble equipo de bombas centrifugas fué situado al centro, aprovechándose además el espacio de la escalinata de entrada para situar debajo la cisterna. Una comunicación de servicio con su escalera al fondo y que empieza desde el garage, da acceso a la servidumbre de los apartamentos superiores.

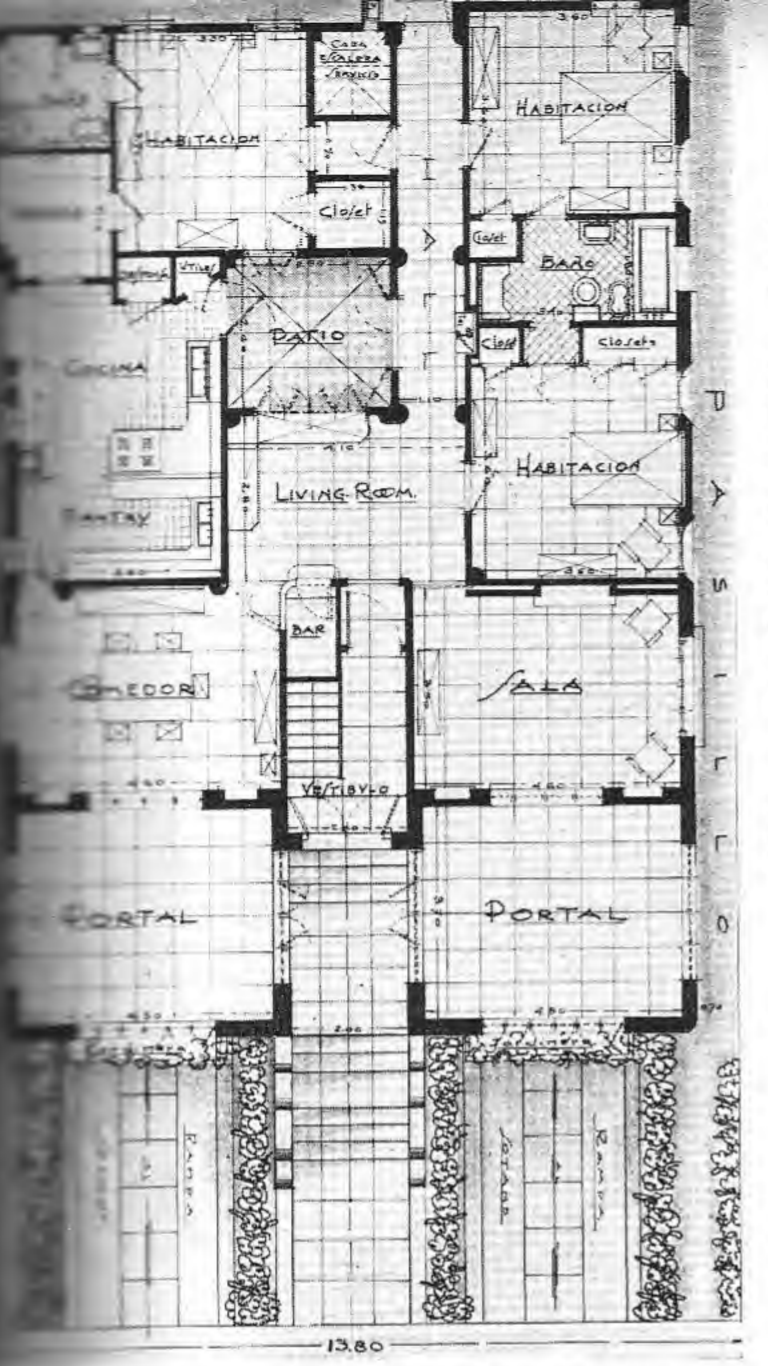
En la planta baja destinada a la residencia del propie-

tario, se desarrolló la composición alrededor de un patio, disponiéndose las piezas de recibo, sala y comedor, dando a dos generosos portales. El living room, el hall y el patio completan la superficie para recibir y dan comunicación a las tres habitaciones con dos baños, closets y ropero, con que cuenta la casa.

Una amplia y moderna cocina terminada en todos sus detalles con su pantry anexo y con un extractor de olores completa la planta baja, en la cual, los elementos de la decoración-interior y la situación de los muebles se estudiaron cuidadosamente. Un simpático bar se instaló aprovechándose el espacio debajo de la escalera principal. Artísticas puertas y ventanales de acero interesan las piezas de la planta baja; pero las fotografías de los interiores que reproducimos a continuación ilustran mejor que todas nuestras descripciones. Dos nichos finamente compuestos y revestidos de espejos y con luz interior, junto con el "fireplace" decoran la sala; y otros dos nichos y un gran mueble al centro con fondos de espejos componen el co-

PLANTA DEL GARAGE DEL PROYECTO DE EDIFICIO DESTINADO A APARTAMENTOS. J. A. SANCHEZ MOUSO, ARQUITECTO.





EL EDIFICIO DE APARTAMENTOS PROYECTADO POR EL ARQUI-

Los techos con instalación de luz indirecta, por delicadeza de sus molduraciones, resultan un acierto.

Los apartamentos de las plantas superiores constan de dos habitaciones con su baño y closets, hall, comedor, pantry y un local de servicio con su baño.

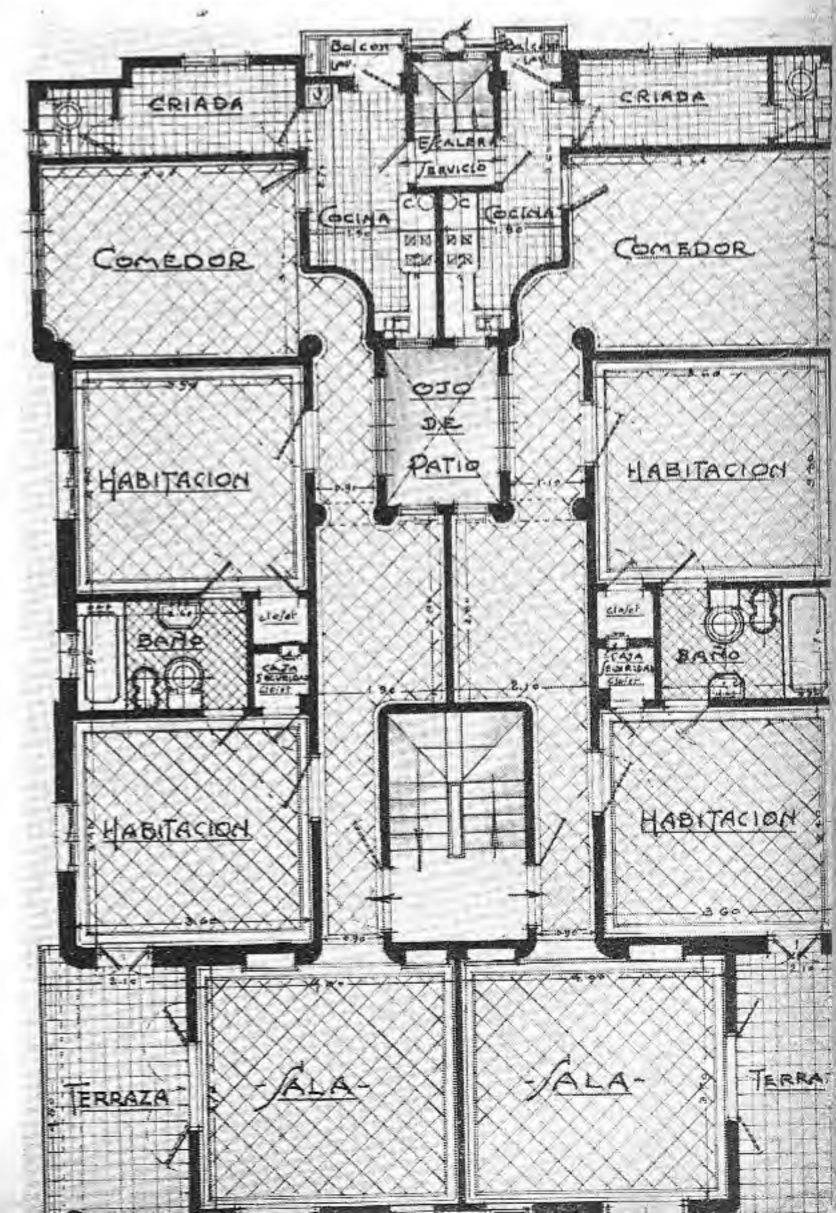
Una terraza lateral con su balcón al frente sirve de descon a la sala o living room y una entrada al fondo para
cervidumbre con un pequeño balcón donde está instalado
lavadero completan cada departamento, que reciben al
luz y ventilación del exterior y por el patio. Equipos
cocinas de gas, con sus calentadores y un equipo de recida de basura con su tubo conductor simplifican estos
vicios en los distintos pisos.

Un equipo telefónico privado que comunica desde el vesbulo de entrada en los bajos, con cada uno de los detramentos facilita las llamadas de los visitantes, evitánes en ocasiones la salida de las escaleras. Otra comunición telefónica que va desde cada residencia al garage, menta las comodidades de la casa. Un avanzado estudio de los detalles, así como el remate y terminación de todo el edificio con mano de obra de primera, acreditan a su autor el arquitecto Sánchez Mouso, quien usó del color y de las formas contemporáneas discretamente sin recurrir a extremismos.

Sánchez Mouso, que es muy querido en nuestros círculos profesionales, es, además, miembro de la Academia Nacional de Artes y Letras, en la Sección de Arquitectura, y tiene en su haber, entre otras obras, el proyecto del Colegio de Belén en Buenavista, Marianao, el proyecto y ejecución de la capilla del Colegio La Salle en el Vedado, el proyecto y ejecución del Colegio Teresiano en el Vedado, el proyecto y ejecución del edificio del Liceo de Santa Clara, donde obtuvo el primer premio en el Concurso, y recientemente ha construído dos edificios de apartamentos de cinco plantas, uno en Humbold entre Marina y Hospital y el otro en Teniente Rey No 10; además de numerosas residencias en los repartos del Vedado, Miramar, La Sierra, Almendares, etc.

Pero una mención especial merecen el propietario señor Julián Viñas Castilló con su señora Sara Abascal, quienes confiaron plenamente en el arquitecto Sánchez Mouso y le dieron toda clase de facilidades, para que pudiera desarrollar y llevar a feliz término sus ideas.

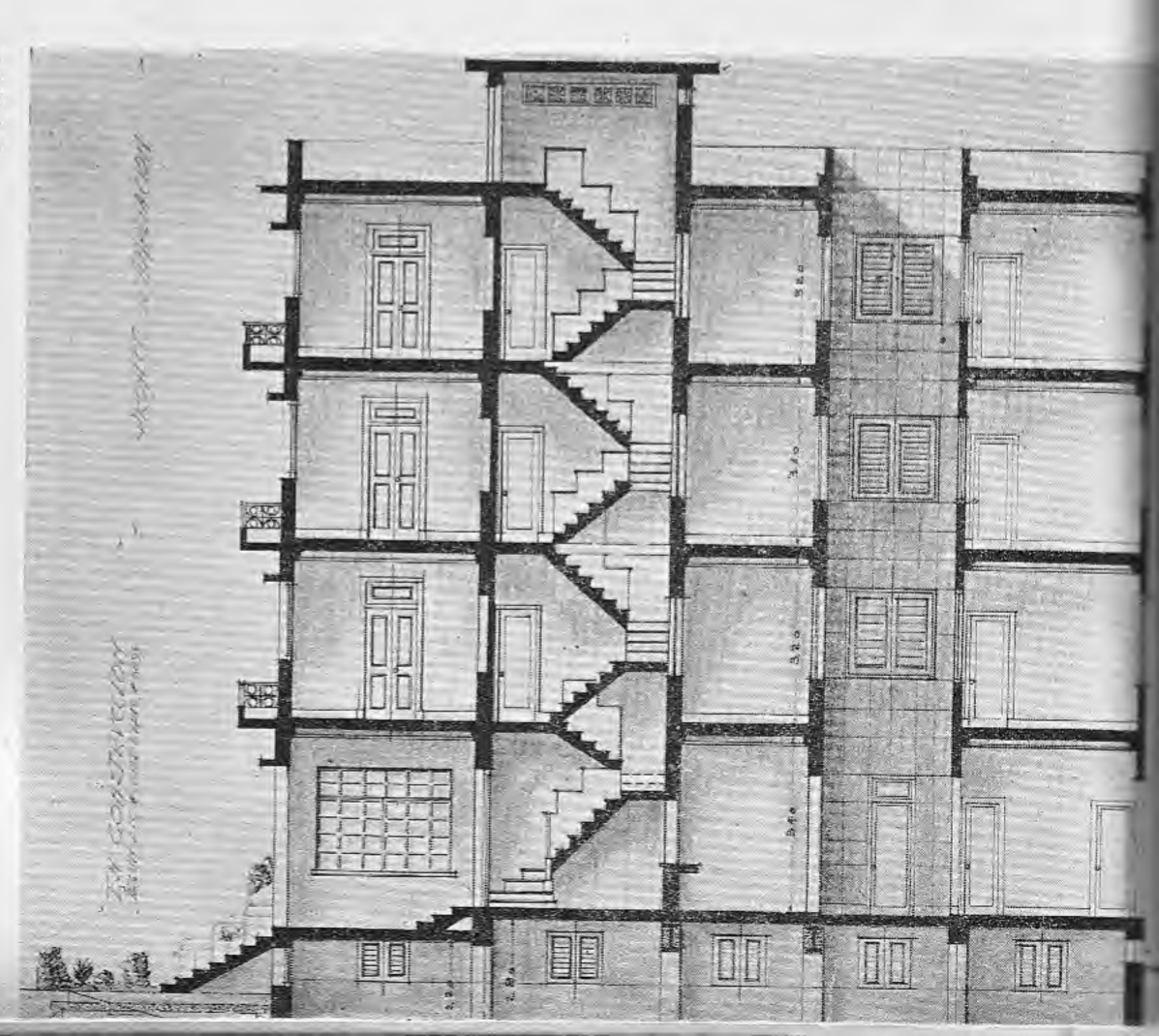
PLANTA TIPICA DE LOS PISOS SUPERIORES CON DOS APARTA-MENTOS CADA UNO, CONSTRUIDOS PARA EL SR. JULIAN VIÑAS, POR EL ARQ. JOSE A. SANCHEZ MOUSO.





INTERIORES, OTRA VISTA DE LA SALA DE LA RESIDENCIA DEL SE-NOR JULIAN VIÑAS CASTILLO, SITUADA EN 7º Nº 714. ARQUI-TECTO JOSE A. SANCHEZ MOUSO.

SECCION TRANSVERSAL
DEL EDIFICIO DE APARTAMENTOS CONSTRUIDO POR
EL ARQUITECTO J. A. SANCHEZ MOUSO EN 7º Nº 714.



# El Baño en los Ultimos Tiempos

L'édad Moderna heredó de los tiempos mediocyales la creencia de que el baño era aral y perjudicial a la salud. Así, por las corias de Saint-Simon, se ve cômo cierta esquesa, que brilló por su finura y buen tono la fastuosa Corte de Luis XIV, frecuentemente manifestaba lo mortificante que siempre pareció el ligerísimo aseo personal que, de en vez, se hacía. Y además, es bien conocido el cotidiano aseo del propio "Rey Sol" refase, puen más o menos, a frotarse las manos la mañana con una toalla empapada en al-

erdió desde la caída del Imperio romano principios de los tiempos contemporás y volvió a aparecer en la ciudad de Bostaño 1849, cuando la "Asociación Médica ricana", allí reunida, deploró la falta de za, recomendó una serie de medidas histas que incluían el aseo general del cuerpo.

Lato de paso que el baño, lejos de perjudica necesario para conservar la salud.

partir de aquel momento la costumbre de se se difundió progresivamente. El año Mr. Millard Fillmore, tan pronto tomó sian de la Presidencia, hizo instalar en la Blanca una bañadera que prestó servicios 1885. Y poco después surgió la importanimo industria de la plomería americana de tanto sobresale "CRANE"—, merced a

la cual ha sido posible propagar el baño para bien de la salud universal.

Pero la reaparición del haño de aseo, como tedos los hechos trascendentales, tuvo sus precursores. A fines del siglo XVIII, el gran sabio Benjamin Franklin ideó una bañadera de cobre que usó diariamente. Lord John Russell asombró a Londres y al mundo cuando -- año 1830-comenzó a tomar su baño diario. Hacia el año 1842, Mr. Adam Thompson. de Cincinnati, hizo construir una gran bañadera de hierro, revestida de madera y plomo, con la finalidad de usarla todos los días: cosa que causó gran escándalo entre sus conciudadanos. Y en las más importantes capitales europeas ya existia el servicio de baños ambulantes, enyo servicio consistía en bañaderas y cubos de agua caliente que, mediante pago, cran llevados a domicilio.

Actualmente, la población de Cuba figura entre las más ascadas del orbe. En nuestra Capital y sus Repartos hasta las casas más modestas poseen espléndidos cuartos de baño y servicios sanítarios completos. Cualquier hotel de inferior categoría cuenta con un baño por cada habitación. Hay infinidad de residencias que tienen dos y tres lujosos baños principales. Abundan los palacetes con más de cinco cuartos de baño de familia, y varios para la servidumbre. Y muchos de estos baños de criados son más confortables e higiénicos que los cuartos de baño principales de algunos palacetes del resto del mundo civilizado.

## JOSE ALIO Y CIA., S. EN C.

EFECTOS SANITARIOS Y MATERIALES DE EDIFICACION ZANJA 764 — TELEFONOS U-1545 - U-5255 — LA HABANA

ENTES EXCLUSIVOS DE CRANE CO. LONG ISLAND CITY, NEW YORK.



"Venero la Arquitectura y la Ingenieria con el forvar de religión. Creo en los Arquitectos e ingenieros como en representantes del Creador sobre la Tierra Poco voldria al hombre la Naturaleza, si ellos no le hicieran posible distrutarla, le construyeran la casa donde formar su hogar y el local, donde producir su trabajo"...

Cesar Cano

- Nuestra actividad comercial tiene un sentido tecnológico predominante sobre el simple sentido comercial.
- Nuestra principal función es servir útilmente a los profesionales de la construcción, dándoles gustosamente nuestros conocimientos y experiencia de los productos que tenemos, todos exclusivamente aplicables a la

## CONSTRUCCION. CONSERVACION Y DECORACION DE EDIFICIOS

IMPERMEABLES integrales y superficiales.

PISOS Y TECHOS productos diversos para construcción nueva o tratamientos posteriores.

CONCRETO Y MORTEROS densificantes y dispersantes: impermeabilizantes y endurcedores.

PINTURAS, ESMALTES, BARNICES, LACAS Y SINTETICOS decorativas, industriales, para muebles y automóviles.

CANO INFANTA 657 HABANA, CUBA

CONSULTE SIEMPRE UN ARQUITECTO

# HISTORIA Y ARQUITECTURA

Par el Ara. LEOPOLDO ARNAUD

de la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Columbia.(1)

PRESENTADO ANTE LA 34º REUNION ANUAL DE LA ASOCIACION DE ESCUELAS DE ARQUITECTURA, SALT LAKE CITY, JUNIO 21 DE 1948

El valor de la historia de la arquitectura como esudio para aquellos que se están preparando mara ejercer como arquitectos ha sido objeto de debate durante las dos últimas décadas, y aún no e ha llegado a una conclusión generalmente ceptada.

Hasta fines del primer cuarto de este siglo es probablemente cierto que se daba demasiada immetancia a la historia de la arquitectura, tracomo arqueología más bien que como una deración de la correlación de arte, estrucdesarrollo social. Durante la última parte siglo XIX el mundo occidental estaba fascipor la novedad, como también por el inintrinseco, de la nueva ciencia de la arqueoligia.

Estando a la sazón el arte creativo en decaecia, se sustituyó a él la imitación académica. condiciones eran particularmente agudas América, intensificadas por el hecho de que estaba pasando por una fase de desarrollo durante la cual, repentinamente consde su juvenil crudeza, añoraba las patibellezas de Europa, copiando más bien que cando los estilos desarrollados a través de si-Se consideraba necesario, por lo tanto, que en arquitecto adquiriese un repertorio comde los clásicos, para ser repetido a petición. diatamente se empezaban a estudiar los Orcomo cánones imperecederos de belleza.

la invitable reacción vino hace unos quince o años. Los extremistas, sin embargo, todavia mantienen que el estudiante es coartado por el conocimiento de lo que se ha realizado antes, y que éste debe de estudiar únicamente las formas modernas. Se establece la comparación con el médico, que desconoce completamente la historia de su ciencia (a no ser que la estudie por afición), puesto que el estudio de teorías descartadas solamente recargara su memoria sin añadir nada a su comprobación de los actuales conocimientos. Pero las dos materias no tienen base común alguna de comparación. No existe relación alguna entre un ideal estético y una teoría descartada. Una obra maestra de arte puede ser objeto de uso y satisfacción permanentes, mientras que una teoría científica anticuada no puede ser otra cosa que un peldaño dejado atrás para siempre.

La Historia es una materia demasiado intrincada y penetrante para ser desechada sumariamente, y es sorprendente que su valor sea discutido en una era que posee decididamente una proyección histórica. Se admite generalmente que el estudio del pasado nos ayuda a comprender el presente y a prepararnos para el futuro. Cuán necesario es, por lo tanto, este estudio en el entrenamiento del arquitecto; pues la arquitectura es el arte de construir bellamente, y como arte es la expresión viviente del estado social y político de los pueblos. La historia de la arquitectura combina el desarrollo de la civilización con el de la estructura; no es meramente una tabulación de la sucesión de estilos, sino que incluye un analisis de las razones-sociales, políticas ,raciales y regionales—que determinaron las diferencias en las formas de expresión.

Como los períodos políticos, hallaremos que los períodos estilísticos siguen un ciclo de crecimiento, florecimiento y decadencia. Durante la primera fase la expresión es pura, simple, experimental; a medida que se adquiere familiaridad con la nueva estructura y los principios estéticos se desarrollan, la manera es más libre y decorativa, aumentando finalmente a una confianza ostentosa que se revela en exuberancia de orna-

Hace poco fué huésped de la Escuela de Arquitectura de ersidad durante un período de quince días el distinguido sotteamericano Leopoldo Arnau, Decano de la Facultad Tara de la Universidad de Columbia (N. Y.).

estancia en ésta el Profesor Arnaud celebró una semencias, consultas y seminarios con los profesores de la ana parte, y con los alumnos de la otra, sobre materias a requitectónico, docente y profesional, para cuya finalidad entado por el claustro de la Escuela de Arquitectura.

Arnaud, que entre otras distinciones cuenta la de de L'Ecole de Beux Arts de Paris y miembro de la - Honor de Francia, fué muy festejado durante su estancia celebrando el auge de nuestra arquitectura contempotanto crédito refleja en el profesorado de la Escuela de

mento e ingeniosidad técnica. La sinceridad y restricción de la fasc primeriza se pierden y sigue la decadencia. Habiendo trazado este proceso a través de muchas recurrencias, el estudiante ganará una flexibilidad mental que lo librará de la falacia de considerar las condiciones de su época como estáticas; descubrirá el error en los rígidos prenunciamientos de los extremistas que echan de ver que un estilo sin decoración es caracteristico de la primera fase de un nuevo ciclo, por la cual estamos ahora pasando, y que piensan, por consiguiente, que el ornamento ha quedado descartado para siempre sólo porque se han inventado las máquinas y se han descubierto nuevos usos para el acero y el hormigón.

El estudio de la historia arquitectónica constituye una demostración práctica de lo que se puede hacer, de lo que no se debe hacer, y por qué. La evidencia de ensayo, error y éxito, puede ser estudiada a través de los edificios que han sido erigidos en todas las edades. Si un principio estructural o estético ha sido inadecuadamente aplicado, el resultado se puede apreciar claramente. O si un edificio es bello, los elementos que han producido esa belleza pueden ser analizados; y hallaremos que esta belleza no es solamente el resultado de correctas exterioridades -- bien balanceadas, relaciones de vanos y macizos, el juego interesante de luz y sombra, o el buen gusto en la aplicación del ornamento-sino que procede también de la propiedad y adecuación de la planta, el uso lógico de los materiales, la adaptación práctica al uso, y la conformidad con los ideales de la época. La constatación de los experimentos tiene una importancia distinta en la arquitectura que en la ciencia pura, porque los mismos problemas recurren, aunque bajo forma distinta; aunque los distintos principios estructurales y estéticos pasen por períodos de popularidad e impopularidad, nunca son enteramente descartados y retornarán en la curva de un nuevo estilo.

El cultivo del gusto y el discernimiento es un factor esencial en el entrenamiento de un arquitecto. No siempre se comprende cuán falto de desarrollo en este respecto está el promedio de los principiantes. Después de analizar repetidas veces la belleza de grandes edificios en todos sus aspectos y cualidades-masa, planta, detalles decorativos, mano de obra-el estudiante absorberá (en proporción a su receptividad) un sentido de la belleza. Balance, variación, monumentalidad, delicadeza, espaciosidad, refinamiento, exuberancia, restricción—todos son atributos potenciales de la arquitectura. Ellos no deben quedar como abstracciones para el estudiante, sino que deben de ser ilustrados por realizaciones concretas. Para

esto, es necesaria toda la historia de la edificación, puesto que cada período sobresale en ciertas cualidades. Estas lecciones pueden ser más tarde aplicadas a un almacén o a un aeropuerto en una manera enteramente contemporánea; pero los ejemplos históricos habrán ayudado al estudiante, a conocer qué efectos pueden obtenerse y cómo pueden ser utilizados los materiales. Su propia estrecha experiencia no podría darle el mismo conocimiento.

Es estudio de la historia de la arquitectura es inevitablemente una refutación a la teoría de los extremistas que el artista creador es coartado por el estudio de las formas existentes. Es sabido que hombres de genio, entre ellos muchos de los más admirados radicales de nuestros tiempos, han estudiado a fondo las obras de sus predecesores, derivando de ellas los rudimentos de sus conocimientos. Los estilos históricos de belleza permanente muestran claramente la evidencia de los derivativos de donde se desarrollaron. La exclusión de energía creativa que marca el ápice de un ciclo es solamente el florecimiento de una planta saludable que tiene sus raíces en el pasado. El error de algunos extremistas de nuestro tiempo es que se están apartando de él, de un modo premeditado y laborioso.

La cuestión, por lo tanto, no es: debe de ensenarse la historia de la arquitectura, sino: ¿cómo debe de enseñarse? ¿Qué extremo debe de destacarse? En toda ella, que los estilos históricos no deben de considerarse meramente como una compilación de formas descartadas, sino como un terreno fértil y bien roturado del cual nuevas formas emergen continuamente. Y ¿cómo debe este estudio ser relacionado con los otros?

En todas las escuelas profesionales, y también por lo tanto en una escuela de arquitectura, es esencial que el estudiante comprenda que sólo se enseña una materia, en este caso la arquitectura. Pero la materia es tan compleja que tiene que ser dividida, confiándose cada división a un especialista que al mismo tiempo conoce la profesión en conjunto. En otras palabras, la Facultad debe de estar formada por arquitectos que conozcan bien la práctica moderna.

A fin de poderse expresar en el vocabulario de su propia era, el estudiante de arquitectura debe de empezar a diseñar sin un conocimiento especial de las formas históricas. De igual modo un niño aprende a hablar ovendo el lenguaie corriente. Pero ya hombre, deseando usar el lenguaje eficazmente, estudiará la gramática, la etimología y los escritos antiguos y foráneos, como también la literatura de su propia época y vaís. Además, para evitar una concepción limitada de

arquitectura debe de darse al principiante un cepto de su amplitud y comprensividad. Su arroducción a la materia debe de ser tan libre sea posible, no coartada por los límites de guna civilización antigua y exótica. El estudebe comenzar sus estudios con una preentación de la arquitectura en su más amplio etido: la construcción como un arte, una cienuna expresión social. Debe de ver, por lo lo que se está haciendo hoy, pues, commendera el presente mejor que el pasado. Las ecesidades y problemas contemporáneos deben Le ser analizados, los materiales y métodos mosernos deben de ser investigados en todas sus aplicones potenciales; y la importante relación de ingeniería con la arquitectura debe ser estuseriamente. Sólo después de esta introducgeneral a la historia moderna debe el estu-Lante comenzar la historia del pasado. Despojade toda importancia artificial o pedante, lecciones pueden derivarse aun de los denes: la tradición y el razonamiento que proeron su desarrollo, la evolución de sus detala influencia duradera que ejercieron en essubsignientes.

En todo ello, los problemas y soluciones del ado deben de ser relacionados con los del preste. La historia de la arquitectura será entonces gran laboratorio experimental tanto como un ente cultural. Hallando que la solución de disultades determinaron el desarrollo progresivo la estructura y el diseño, el estudiante no será araído por las habladurías de que los requisitos entado por la complejidad desconcertante de

los problemas contemporáneos. Considerará a éstos, como sus materiales de trabajo, sabiendo que la belleza nacida de la lógica puede producirse por su uso apropiado.

Aunque la vida de los grandes hombres parece probar lo contrario, se repetirá de vez en cuando que el genio no necesita escuela, y que el arquitecto bien dotado resolverá sus problemas de una manera creativa sin mirar a las obras de sus predecesores. Sea lo que fuera en cuanto al genio, la vasta mayoría de los estudiante no caen en esta clasificación y el joven promedio es ciertamente guiado y mejorado estudiando el pasado en debida forma.

A medida que el estudiante asimila todas las ramas de su profesión, se verá confrontado por el hecho de que tiene que resolver problemas hasta ahora desconocidos; que tiene que hacer frente a complicados mecanismos; que tiene que emplear materiales poseyendo cualidades estructurales enteramente nuevas, requiriendo un nuevo canon de proporciones. Pero la historia le ayudará a comprender que el hombre es aún la norma de medida y que muchos de sus problemas subsisten a través de las edades. A pesar de todo lo que se diga de la civilización moderna, tales consideraciones como la topografía, el clima, la tradición, y los requisitos del ser humano en todas las fases de su vida gregaria, permanecen inmutables en su ancestral significación, variando más bien en exterioridades que en esencia. Por todas nuestras vigas de acero, alambres eléctricos, vidrio estructural y nuevos materiales, nuestra arquitectura contemporánea tiene sus cimientos fundados en la roca del pasado.

(Traducción del inglés por el Prof. Joaquín E. Weiss.)

## NOTICIARIO

Pel Arg. CARLOS MENDOZA ZELEDON

Guatemala ha tenido tres capitales sucesivaente: Ciudad Vieja, Antigua y Guatemala. Las res han sido destruídas por terremotos o erupones volcánicas.

Los mejores exponentes de la cultura actual

guatemalteca son: El Libro de Guatemala, la Orquesta Sinfónica, el Ballet y el Museo Arqueológico.

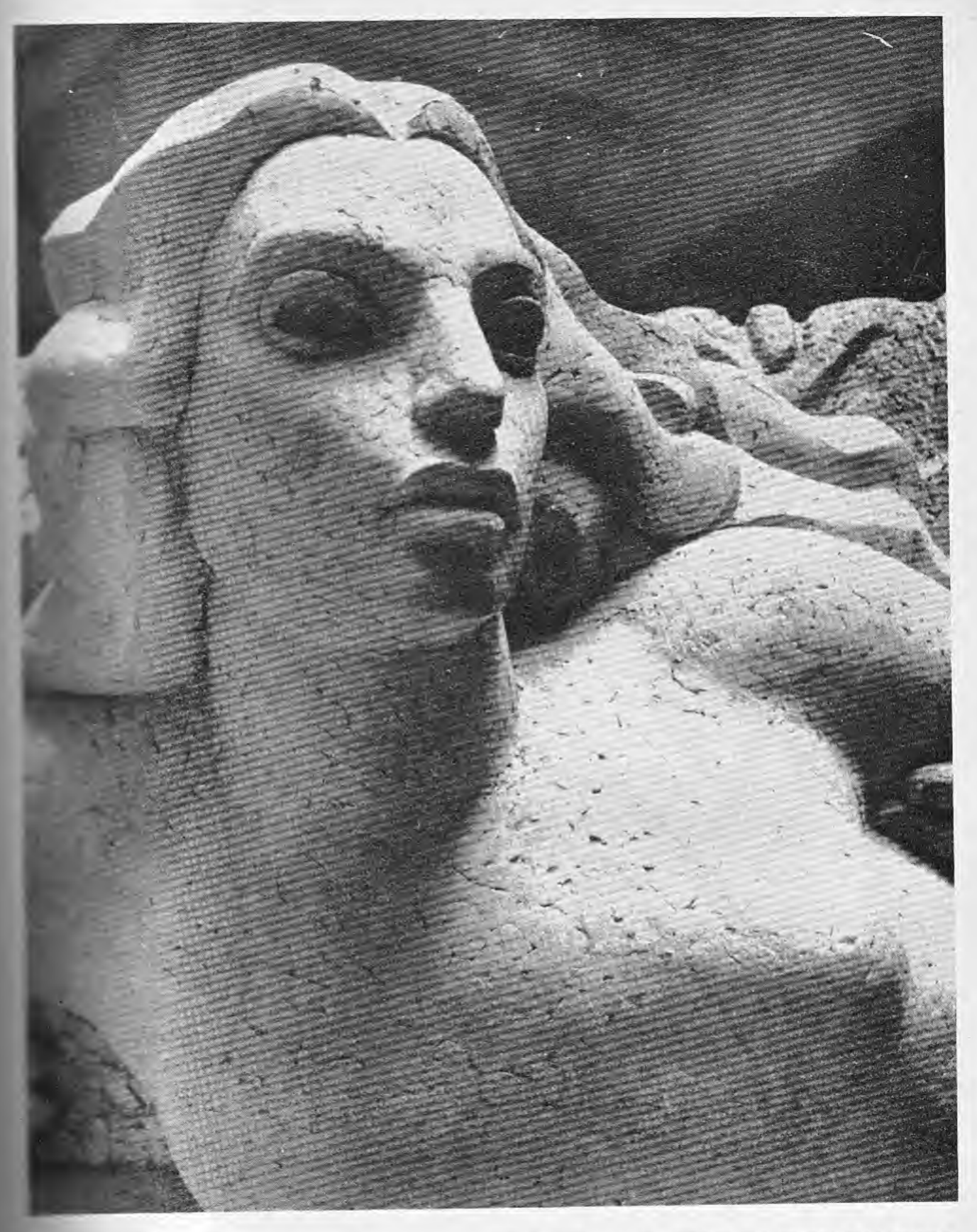
El mejor pintor de Guatemala es Mérida y el mejor fotógrafo Zadik. (Continúa en la pág. 90)



EL ESCULTOR JUAN JOSE SICRE TERMINANDO EN SU TALLER UNA DE LAS FIGURAS QUE ORNAMENTA LA BELLA FUENTE DE LAS "MUSAS ANTILLANAS" QUE SE HA ERIGIDO EN EL PARQUE DE "LOS MARTIRES".



VISTA DE LA "FUENTE DE LAS ANTILLAS" QUE SE ENCUENTRA EN EL PARQUE DE LOS MARTIRES DE ESTA CAPITAL.



UN DETALLE DONDE SE APRECIA LA BELLEZA Y LA TECNICA DE LA EJECUCION DEL LAUREADO ESCULTOR JUAN JOSE SICRE, PERTENECIENTE A LA "FUENTE DE LAS ANTILLAS".

## NOTICIARIO

(Continuación de la pág. 87)

En la Universidad de San Salvador, de la que es rector el doctor J. Llerena, ha de inaugurarse la Facultad de Filosofía. Es un notable empeño en pro de la superación cultural de aquel país. Pero sería también muy laudable el que en fecha no lejana se crease la Facultad de Arquitectura. Ello contribuiria, también, a los empeños culturales de la nación, pero al mismo tiempo sería fructifera inyección a la técnica constructiva, a posibilidades urbanísticas de gran envergadura, a la creación de mejores artesanos y a sentar bases sólidas en la economía del país, ya que las construcciones y el urbanismo facilitan todo eso. Específicamente, en Guatemala, Honduras, Salvador, Nicaragua, Costa Rica y Panamá, no existen Facultades o Escuelas de Arquitectura.

Solamente las hay de Ingeniería y trabajan como arquitectos los graduados de ellas o arquitectos graduados en el extranjero. ¿En cuál de esas repúblicas se creará la primera Escuela de Arquitectos de Centro América?

9

El Salón de los Pasos Perdidos, del Capitolio de Cuba, está presidido por una gigantesca escultura clásica de la República. A sus pies se ha de distribuir una colección de pinturas clásicas europeas, evento auspiciado por la Dirección General de Relaciones Culturales de nuestro Ministerio de Estado. Los óleos son cincuenta y dos y pertenecen a la Galería Acquavella, de la ciudad de New York, y entre ellos figuran las mejores escuelas clásicas europeas, representadas por Van Dyck, Rubens, Ingres, Corot, Rousseau, Bassano, Van Loo y otros. Serán bellas joyas clásicas, presentadas en un bello marco clásico.

## NOTAS DE INTERES PROFESIONAL

Relación de acuerdos tomados por el Comité Ejecutivo Provincial de Pinar del Río, en su sesión ordinaria celebrada el día 9 de noviembre de 1948:

 Aprobar el acta de la sesión anterior.

 Darse por enterado de la correspondencia tramitada por la Secretaría.

 Darse por enterado del traslado para el Colegio de La Habana del Arq. Sr. Carlos Nelson Whitmore.

Releción de los acuerdos adoptados por el Comité Ejecutivo Nacional en la sesión ordinaria del mes de Enero de 1949:

#### Acta No. 316

Enero 7 de 1949.

1. Declararse de conformidad con el plan expuesto por el Presidente del Ejecutivo en cuanto a considerar, como problemas fundamentales a los que el Colegio debe primordialmente atender, los relacionados con la Defensa Profesional, los relativos a la organización del Departamento Legal, y lo referente a Divulgación.

2. Que las sesiones del Comité Ejecutivo Nacional se verifiquen los primeros viernes de cada mes, excepto cuando dicho día de la semana coincida con el primero del mes, en cuyo caso la sesión tendrá lugar el segundo viernes.

 Declararse en sesión permanente, para continuar mañana día ocho (8) sábado, a las tres de la tarde.

Enero 8 de 1949.

4. Comunicar a los Arquitectos: Gonzalo Lopez Trigo, Silvio Acosta y Pérez Castañeda, Emilio Vasconcelos Fraide, Eladio González del Valle, Ricardo E. Franklin Acosta, Alberto Prieto Suárez, Pedro Martinez Inclán, Raúl Simeón González, Horacio Navarrete Serrano, y Leopoldo Ramos García, que el señor Presidente del Ejecutivo, haciendo uso de las facultades que le confiere el Artículo 49 del Reglamento, los ha designado para los cargos de Presidentes de las Comisiones: De Defensa Profesional; de Divulgación y Propaganda; Legal; de Materiales de Construcción; de Problemas Sociales; de Relaciones Exteriores; de Urbanismo; Código de Construcciones; de Cooperación con la Facultad de Arquitectura; y de Asuntos Provinciales, respectivamente.

 Nombrar una Comisión integrada por los compañeros Silvio Acosta, Emilio Vasconcelos, Gonzalo López Trigo, y Horacio Navarrete Serrano, para que redacte el documento contentivo de la proposición que debe hacerse al Sr. Alcalde de Matanzas.

6. Avisar al Sr. Alcalde Municipal de Matanzas, que una Comisión nombrada por este Colegio Nacional de Arquitectos, habrá de ir a visitarlo para tratar sobre el asunto de las Direcciones Facultativas gratis

en casas para pobres.

6. Que la Comisión que ha de visitar al señor Alcalde Municipal de Matanzas, la compondrán los compañeros Armando Pujol, Emilio Vasconcelos y López Trigo, miembros del Comité Ejecutivo Nacional y los Arquitectos Jacob Solomon, del Colegio de La Habana; Enrique Marcet y Oscar Pardiñas, del Colegio de Matanzas.

8. Que de no tener éxito la Comisión, se empleen los recursos legales oportunos, para conseguir una forma viable en la que el acuerdo del Ayuntamiento sea conforme a la reglamentación e intereses del Colegio.

9. Comisionar al compañero Arquitecto Ricardo E. Franklin Acosta, para que proyecte un tipo de casa económica que sirva de base al objeto que se persigue, en relación con las direcciones gratuitas para pobres.

10. Suspender la sesión para con-



tinuarla el próximo lunes dia diez de los corrientes.

Enero 10 de 1949.

11. Aceptar la renuncia que del cargo de Director de la Revista AR-QVITECTVRA ha presentado el compañero Horacio Navarrete Serrano por sus múltiples ocupaciones, expresándole el agradecimiento de este Ejecutivo por la eficiente cooperación que ha prestado durante los siete meses que gratuitamente ha desempeñado dicho cargo, y designar al compañero Arq. José Maria Bens Arrarte para sustituirlo.

Enero 21 de 1949.

12. Nombrar una Comisión integrada por el Presidente de este Ejecutivo Arq. Armando Pujol Moya, y los compañeros Gonzalo López Trigo y Ricardo Flanklin, conjuntamente con et Dr. Miguel M. Azcuy, para visitar al Sr. Ministro de Comercio y al Ingeniero Sergio I. Ciark, Interventor de la Fábrica de Cemento, y una vez realidas esas visitas, que la Comisión se reuna nuevamente para determinar la pauta a seguir.

13. Que en el caso de no obtenerse el resultado que se desea con las visitas al Sr. ministro de Comercio y al Sr. Interventor de la Fábrica de Cemento, hacer una exposicion al Sr. Presidente del Tribunal Supremo, al Sr. Presidente de la Sala de Gobierno y al Sr. Fiscal, demostrándole el error que se ha co-

metido.

14. Declararse en sesión permanente, volviéndose a reunir el próximo lunes después de efectuadas las visitas a que se refiere el acuerdo número doce.

Enero 26 de 1949.

15. Autorizar al Ejecutivo Nacional para que durante tres meses (enero, febrero y marzo) invierta en la Revista ARQVITECTVRA hasta tres mil pesos (mil pesos mensuales).

16. Asignar la cantidad de cien pesos mensuales como una iguala, al Dr. Miguel M. Azcuy, para que atienda al Departamento Legal (Bu-

ró Jurídico).

17. Asignar la suma de setenta y dos pesos mensuales al colaborador de la Revista ARQVITECTVRA, señor Ramón Guirao, para que auxilie al Dr. Azcuy en los trabajos de oficina del Departamento Legal.

18. Designar al compañero Arq. Honorato Colete Guerra, para el cargo de Director de la Oficina de

Estadísticas.

- 19. Conceder autorización al Comité Ejecutivo Nacional para gastar hasta cinco mil pesos anuales en la oficina (o Buró) de Propaganda.
- 20. Proceder a la adquisición del equipo necesario para las oficinas del Departamento Legal y de Estadísticas, que lo componen por el momento un aparato duplicador y una máquina de escribir con su mesa.
- 21. Aprobar el modelo de carta leida por el señor Presidente del Ejecutivo, la cual será firmada por el Interventor de la Fábrica de Cemento Ing. Sergio I. Clark exhonerando al compañero Benito García vázquez.
- 22. Informar a la Dirección de Importación y Exportación que el Colegio no tiene que oponer objeción alguna a los permisos solicitados para exportaciones de tuberías sanitarias de hierro fundido, según los expedientes núms. 13158, 13159, de 1948; 137, 491, 492 y 774 de 1949.
- 23. Informar favorablemente la solicitud para la exportación de tres mil tejas de barro con destino a Miami.
- 24. Citar al solicitante de cuota de cemento para la Compañía de Productos de Cemento "Duramás", S. A. Designar al compañero Silvio Acosta para que presente una ponencia, y autorizar al Presidente, para que de conformidad con dicha ponencia, resuelva lo que estime pertinente.
- 25. Citar igualmente al solicitante de cuota de cemento para la Compañía "Suargut", S. A.
- Concertar una entrevista con el señor Alcalde Municipal de Guanabacoa, en relación con lo acordado por el Ayuntamiento denegando, licencias de fabricación en los repartos no legalizados, y que por el Departamento Legal, se estudie la forma de resolver el asunto.
- Informar al señor Rafael W. Born, que ya nos hemos dirigido a las autoridades en solicitud de exenciones de derechos al cemento de importación.
- 28. Pasar a la Comisión Legal el escrito del compañero Arq. Agustní Sorhegui, relacionado con el abastecimiento de materiales de construcción y la Regulación necesaria sobre distribución de cemento.
- 29. Pasar al letrado Dr. Azcuy el escrito del Sr. José M. Lahera, en el que se denuncian obras clandestinas realizadas por Calixto Osés; en la

calle Amargura núm. 33, en la ciudad de Sancti Spíritus, y comunicar el asunto y acuerdo al Colegio Provincial de Arquitectos de Las Villas.

30. Darse por enterado de la comunicación que dirige el señor Decano de la Facultad de Arquitectura en relación con el Premio Colegio Nacional de Arquitectos, y extender en su oportunidad el check por 100 pesos al Arq. Germán Delamarter Scott, para que sea entregado al mismo en el Día del Arquitecto.

31. Abonar a la Confederación Nacional de Profesionales Universitarios los ciento veinte pesos correspondientes a las cuotas mensuales dejadas de abonar durante el pasado año, y continuar abonando mensualmente los diez pesos acordados

en principio.

32. Darse por enterado de los acuerdos tomados por el Colegio Provincial de Arquitectos de Matanzas, en las sesiones ordinarias y extraordinarias celebradas los días 8 de julio, 24 de agosto, 9 y 30 de septiembre, 21 de octubre, 11 de noviembre, y 8 y 16 de diciembre del pasado año 1948.

33. Darse por enterado de los acuerdos números 61 al 68, tomados por la Asamblea Provincial del Colegio de Arquitectos de La Habana, en la sesión ordinaria celebrada el día ocho de diciembre ppdo.

34. Solicitar del señor Ministro de Salubridad una audiencia para tratar en relación con el asunto de

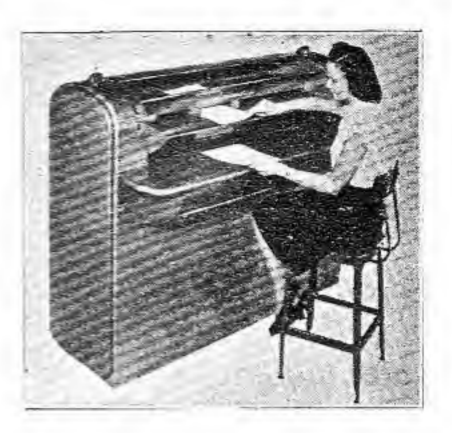
los plomeros.

35. Nombrar una comisión integrada por Emilio Vasconcelos, Leopoldo Ramos y Mario Figueroa; para acudir a la entrevista a que se refiere el anterior acuerdo.

- 36. Enviar una representación del Colegio Nacional de Arquitectos a la LXXXI Convención del Instituto Americano de Arquitectos, que se verificará en la ciudad de Houston, Texas, E. U. de América.
- 37. Designar par integrar la representación a que se refiere el acuerdo anterior a los Arquitectos: Armando Pujol Moya, Presidente Comité Ejecutivo Nacional, por el Colegio Nacional de Arquitectos, Horacio Navarrete Serrano, en su carácter de Presidente del Comité Ejecutivo del VII Congreso Panamericano de Arquitectos, y Cristóbal Martínez Márquez, por el Colegio Provincial de Arquitectos de La Habana.
  - 38. Contribuir con la suma de se-

## No espere...

una máquina OZALID Streamliner junto a tablero de dibujo tendrá inmediatamente cuancopias requiera de sus planos, especificaciones,
en 15 tipos distintos de impresiones permates, sin tintas ni soluciones, totalmente en seco.



### STREAMLINER SE PAGA POR SI MISMA EN CORTO TIEMPO

demostracion:

CONTINENT CORP. OF CUBA

Debudores Exclusivos:

01. NO TELEFONO M-3585 APARTADO 2976 LA HABANA Encargue las copias de sus planos a la INTERCONTINENT

Por el genuino proceso OZALID

Copias en Papel, Tela, Lámina, Plástico, Intermedio, etc.

ENTREGA INMIDIATA . SERVICIO DE MENSAJEROS

# ADRILLOS DE CEMENTO DURAMAS

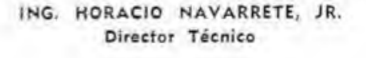


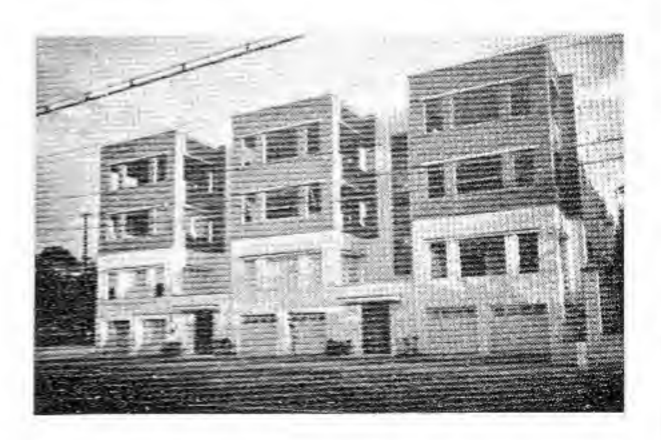
MADE LLO DE CEMENTO DURAMAS

MENTOS. RESIDENCIAS, HOMILARES. NAVES Y ALMACECAS. PORTADAS, COLUMNAS.

AS Y TODA CLASE DE ADORLADRILLOS GRISES Y DE

COLORES.





## PODUCTOS DE CEMENTO DURAMAS, S. A.

DE VENTO Km. 3

TELEFONO I-6590

tecientos cincuenta pesos a los gastos de la Delegación designada para asistir a la Convención del Instituto Americano de Arquitectos, y solicitar del Colegio Provincial de La Habana, que contribuya con una cantidad igual.

39. Conceder una suma de treinta pesos mensuales para el pago de una iguala a un letrado que designará el Presidente del Ejecutivo.

- 40. Contestar a la Sociedad Central de Arquitectos de Buenos Aires, informándole que ya el Presidente del Comité Ejecutivo del VII Congreso, Arq. Horacio Navarrete, ha dado contestación a los particulares que interesa de su comunicación de fecha 14 de diciembre ppdo., y que, probablemente, ambas correspondencias se cruzaron en el camino.
- 41. Darse por enterado del escrito que remite la Sociedad Central de Arquitectos de Buenos Aires, relacionando varios concursos, exposiciones y otros eventos y resoluciones interiores de la Sociedad, y agradecer la gentileza.

42. Darse por enterado del estado mensual de producción y venta de cemento correspondiente al mes de diciembre ppdo, remitido por la Compañía Cubana de Cemento "El Morro", S. A.

- 43. Acusar recibo al Sindicato General de Obreros del Ramo de Construcción, de su atenta comunicación dando el pésame por el failecimiento del compañero Gustavo Moreno Lastres, agradeciendoles la atención y expresándoles nuestros votos porque se mantengan las buenas relaciones existentes entre los obreros y este Colegio de Arquitectos.
- 44. Designar a los Arquitectos: Jorge L. Marbán Freire como Delegado y Mario Figueroa Martínez como Suplente para la Caja de Jubilaciones y Pensiones del Colegio Provincial de Arquitectos de La Habana, en representación del Comité Ejecutivo Nacional.
- 45. Invitar para un acto social a los Presidentes del Centro de la Propiedad Urbana de La Habana, y Centro de la Propiedad de Marianao al Presidente de la Asociación de Ferreteros, de los Madereros, y dirigentes de la Patronal y todos aquellos elementos que de alguna manera están interesados en el fomento de la construcción.

46. Darse por enterado de los escritos del Colegio Provincial de Arquitectos de La Habana, infor-

mando de la colegiación de los nuevos compañeros Ana López de la Peña, Fernando Aguado Crespo, Isidro Ma. Cordovés Gómez, Carlos J. Miranda de Cuadra y Roberto J. Pesant Estrada, y dirigir a cada uno atenta comunicación dándoles la más cordial bienvenida y felicitándolos por su ingreso en el Colegio Nacional de Arquitectos, al par que deseandoles muchos exitos en el ejercico de la profesión.

Relacion de los acuerdos adoptados por el Comite Ejecutivo Nacional en la sesson ordinaria del mes de tebrero de 1949:

47. Aprobar el acta número trescientos dieciseis, correspondiente a la sesión ordinaria del mes de enero ppuo.

48. Aprobar el Presupuesto de gastos del Comité Ejecutivo para el ano de mil novecientos cuarenta y nueve, ascendente a la suma de (\$12,480.00) doce mil cuatrocientos ochenta pesos m.o.

49. Pedir la colaboración de los compañeros Arquitectos que estén dirigiendo obras, para publicar fotos de las mismas en la revista AR-QVITECTVRA.

50. Conceder un crédito hasta la suma de ciento cincuenta pesos (5150.00) m.o., para pagar la impre-Martinez Inclán.

51. Pagar al Colegio Provincial de Arquitectos de La Habana, los trescientos pesos (\$300.00) que reclama como contribución a los gastos del Día del Arquitecto del pasado año (1948) e informar al Tesorero de dicho Colegio que con fecha 14 de enero ppdo., se extendió el check núm. 1263 por la suma de ciento veinticinco pesos (\$125.00) en lugar de los veinto veintidos que reclama abonados demás por el Colegio de La Habana para el Primer Congreso Nacional de Arquitectura, por lo que hay una diferencia de (\$2.50) dos pesos cincuenta centavos, que esperamos nos sea reintegrada.

52. Designar una Comisión integrada por los Arquitectos: Emilio Vasconcelos, Eladio González del Valle, Alberto Prieto Suárez, Carlos Maruri Guilló y Gonzalo López Trigo, para que colaboren con el compañero Arq. Antonio García Meitin, en la redacción de las Ordenanzas Sanitarias.

53. Solicitar del Honorable señor

Presidente de la República, la designación del Vocal Delegado del Colegio Nacional de Arquitectos ante la Junta Nacional de Salubridad.

54. Dar un voto de confianza al Sr. Presidente de este Comité Ejecutivo Nacional, para que señale la fecha para la celebración de la sesión extraordinaria de la Asamblea Nacional de conformidad con los acuerdos tomados por dicho organismo en la sesión ordinaria (XV) celebrada recientemente en Pinar del Rio.

55. Que se fije como fecha para contestar al Referendum sobre la Modificación de los Estatutos, hasta el día veintiocho del actual mes de febrero.

 Conceder un crédito extraordinario por la suma de (\$418.70) cuatrocientos dieciocho pesos setenta centavos m.o. para el pago de las cuentas relacionadas por el señor Tesorero y que corresponden al Presupuesto del pasado año.

57. Fijar en el cuadro de Avisos del Colegio Nacional de Arquirectos las ofertas de cabillas y cemento presentadas por el Sr. José J. García.

58. Darse por enterado de los acuerdos números 9, 10 y 11 tomados por el Comité Ejecutivo del Colegio Provincial de Arquitectos de Pinar del Rio, en la sesión ordinaria del día 9 de noviembre de 1948.

59. Darse por enterado de los sión de un trabajo del Arq. Pedro acuerdos números 24 al 27 tomados por la Asamblea Provincial del Colegio de Arquitectos de Pinar del Río, en la sesión ordinaria de fecha 9 de noviembre ppdo.

60. Darse por enterado de la relación de acuerdos tomados por el Colegio Provincial de Arquitectos de Las Villas, en la sesión conjunta celebrada por su Asamblea y Comité Ejecutivo Provincial, el día seis de enero ppdo.

61. Darse por enterado de la colegiación en el Provincial de La Habana, del nuevo Arquitecto Carlos Fernández y García, dándole la más cordial bienvenida al seno del Colegio Nacional de Arquitectos y deseandole muchos éxitos en el ejercicio de la profesión.

62. Darse por enterado de la relación de los Certificados de Aptitud legal expedidos por el Colegio Provincial de Arquitectos de Matunzas, durante el mes de enero próximo pasado.

63. Encargar al compañero Gonralo López Trigo la organización de un acto para dar la bienvenida a los nuevos colegiados.



### MADERAS

## PEREZ HERMANOS

S. A.

### MADERAS NACIONALES Y EXTRANJERAS

CAJAS DE REPARTO - CAJAS DE CARTON CORRUGADO

MULTIPLY (LA MADERA CONTRACHAPEADA)

FERRETERIA GRUESA

NUM. 802

TELFS.: X-2143 - X-1535

### TE AR CONSUELO, S. A.

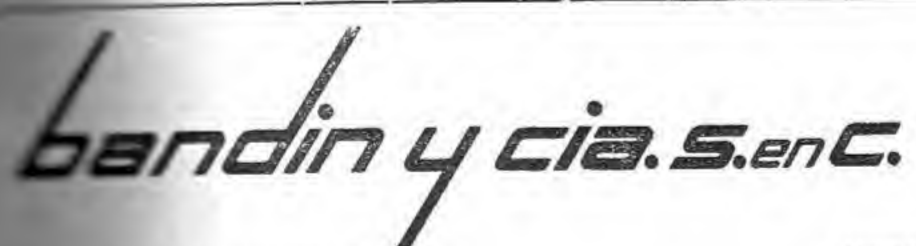
### LADRILLOS CONSUELO

ALTA CALIDAD

DE PUENTES GRANDES No. 14

TELEFONO I-7052 - HABANA





IMPORTADORES DE EFECTOS SANITARIOS Y MATERIALES DE CONSTRUCCION.

LEGRAFO: "BANDINCO"

AVENIDA DE MENOCAL NUM. 402 ESQ. A SAN MIGUEL — HABANA

## HELIOTERMOS

ENTADOR SOLAR PERFECTO

APLICACIONES INDUSTRIALES, S. A.

O'REILLY No. 362 (entre Compostela y Habana)

TELEFONO A - 4227

64. Darse por enterado del acta que remite la l'acultad de Arquitectura de la Universidad de La Habana, relacionada con la beca concedida por el Colegio Nacional de Arquitectos, para que un alumno de dicha Facultad concurra al Congreso de Estudiantes que se verificará en la ciudad de Londres, así como informando que el alumno que ha obtenido la Beca es el señor Jorge de Quesada Fernández.

65. Informar favorablemente la solicitud sobre exportación de seis mii losas (mosaicos) para la Estación Navar de Guantánamo.

66. Comunicar al compañero Arquitecto Kaul Hermida Antorcha los acuerdos números 24 y 25 tomados por la Asamblea Nacionai en su XV sesion ordinaria, como contestación a la consulta que hace sobre las obras que ha contratado con la Janta Central de Maternidad.

67. Conseguir que el compañero Arq. Antonio García Meitín, ponga a la firma del Sr. Ministro de Salubrir una resolución que contenga el informe emitido por el Dr. Eligio de la Fuente definiendo las funciones del maestro plomero.

68. Aprobar el cuestionario leído por el Arq. Gonzalo López Trigo, y remitirlo a los señores Alcaldes Municipales de toda la República, en relación con el Art. 215 de la Consititución de la República.

69. Citar a los interesados de las solicitudes presentadas a la Comisión de Abastecimiento del Ministerio de Comercio, relativas a cuotas de cemento, para que los mismos informen a este Ejecutivo algunos particulares sobre sus industrias, antes de emitir el informe solicitado por la antes mencionada Comisión.

70. Escribirle al Sr. Presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de Cuba, solicitando la designación de una Comisión para tratar con la misma sobre su Ley del Ejercicio de la Profesión de Ingeniero Civil.

Relación de acuerdos adoptados por la Asamblea General ordinaria del Colegio Provincial de Arqui-. tectos de Matanzas, celebrada el dia diez de febrero de mil novecientos cuarenta y nueve:

9. Se lee el Acta de la sesión anterior que es aprobada.

10. En relación a las obras de ampliación de la Compañía Rayo-

nera de Matanzas, realizadas bajo la dirección del Arq. Sr. Oscar Flannagan e informada la junta de lo actuado por el Sr. Presidente, se acuerda: recordar al Dr. de la Portilla, abogado de dicha Compañía en esta ciudad, este asunto para actuar como proceda dado el tiempo ya transcurrido desde que se le remitieron los antecedentes de las ampliaciones de obras, a solicitud del Arquitecto de las obras.

11. Leido el escrito del Arq. Oscar Pardiñas, relacionado con el importe de honorarios de determinada obra, explicado el asunto y para evitar en el futuro, en lo posible, su repetición, se acuerda: que además de las tarjetas de circulación de costo aproximado de los honararios, se confeccione un modelo de contrato para los anteproyectos, al objeto de ponerlos en vigor en este Colegio a la mayor brevedad posible.

12. Se aprueba el balance leído por el Sr. Tesorero, que arroja un saldo para el mes de febrero de 16 mil 911 pesos 62 centavos.

Vista la hora y los asuntos a tratar, se acuerda declararse en sesión permanente.

Continuación de la Asamblea comenzada el día 10 de febrero de 1949:

El día 17 de febrero, de 1949, se continúa la sesión de esta Asamblea Provincial (por enfermedad del senor Presidente, nos trasladamos los Arquitectos asistentes a la residencia del mismo, Domingo Mujica número 79, donde se continúa la sesion).

Se da lectura por segunda vez al Memorandum sobre asuntos a tratar con los Colegios Provinciales de Arquitectos.

14. Se acuerda aprobar en todas sus partes el inciso a) del asunto número 2.

15. Se acuerda gestionar la división de las ciudades de Matanzas y Cárdenas de modo que en cada división o jurisdicción haya un Arquitecto Municipal; así Matanzas podría tener dos zonas norte y sur, tal como está dividida la Ciudad para los Juzgados Municipales; en la Ciudad de Cárdenas podría ser un Arquitecto para la Ciudad de Cárdenas y otro para Varadero.

16. Se acuerda no aceptar el asunto No. 4, por estimar que el clandestinaje es un asunto interior del Colegio, no debiendo llevarse

a instituciones cívicas que nada tienen que ver con los Colegios de Arquitectos.

17. Se acuerda designar al Arq. Enrique Marcet Palomino en Matanzas y al Arq. Raoúl E. Iglesias en Cárdenas, para recoger los votos del Referendum que se está corriendo.

18. Se acuerda que las juntas de las Asambleas Provinciales, sean del día primero al cinco de cada mes.

- 19. Se acuerda continuar estudiando y tratando de resolver el problema de las casas económicas como función social de los Colegios de Arquitectos, en lo que el Colegio está animado de los mejores deseos, por el bien de la comunidad y resolviendo de paso el problema de la vivienda de los obreros y de la clase media.
- 20. Se acuerda que solamente el Buró Jurídico dará fin al clandestinaje.
- 21. Se acuerda continuar las gestiones para obtener los planos de las poblaciones de la Provincia de Matanzas, en los que se señalarán las zonas del 15% y del 33%, para que estén esos planos en los Colegios Nacional y Provincial, Jefaturas Locales de Salubridad y Dirección de Ingeniería Sanitaria Nacional.
- 22. Se acuerdo solicitar del Comité Ejecutivo Nacional, la creación de la Comisión del Catastro Nacional (en lo urbano) con sus comisiones en los Colegios Provinciales.
- 23. Se acuerda gestionar que al hacer los Notarios las escrituras de compra-venta de edificios, los interesados muestren las licencias y los habitables de dicho edificio, si fuera obra nueva, haciendo constar en dicha escritura las fechas de dichos documentos.
- 24. Se acuerda nombrar dos comisiones para la adquisición de un solar o una casa para nuestro Colegio Provincial de Arquitectos; la primera de compra del terreno la formarán los Arquitectos Enrique F. Marcet Palomino, Benjamín de la Vega Pérez y Oscar Pardiñas Royero, la segunda, que será para proyectar las obras lo formarán los Arquitectos Aida y Enrique Marcet Beato y Antonio Pardiñas Pardinas, sugiriéndose que de ser ello posible, dicha compra se haga en las primeras cuadras de Tello Lamar, antes Río, por ser además de lugar céntrico, de la porción más antigua de la Ciudad.



INDISPENSABLES EN TODO HOGAR!

De igual modo que para disponer de un buen servicio de agua se requiere una presión adecuada y que las cañerías tengan suficiente diámetro, para que K-listo Kilowatt pueda suministrar a su entera satisfacción su servicio eléctrico, es preciso que la casa esté dotada de un

### ALAMBRADO ADECUADO

#### QUE COMPRENDA:

suficiente numero de circuitos para alumbrado general y artefactos pequeños. (Los grandes exigen circuitos individuales) de suficiente gruesa para que no obstaculice el paso de la corriente eléctrica.

TOMA-CORRIENTES DOBLES conectados a los distintos circuitos, para el uso simultáneo de lámparas y aparatos pequeños, sin riesgo de fundir los fusibles.

> Si usted proyecta fabricar o reconstruir su casa, insista con su arquitecto en la necesidad de dotarla de un Alambrado Adecuado.

Cía. Cubana de Electricidad A las Ordenes del Público



### W. M. ANDERSON TRADING CO., S.A.

OBISPO 355 - TELFONO M-9821 - APARTADO 1385 - HABANA



IMPORTADORES INGENIEROS

BOMBAS PARA EDIFICIOS • BOMBAS DE TODOS LOS TIPOS Y TAMAÑOS

Representantes Exclusivos en Cuba de

### FAIRBANKS-MORSE Y WESTCO

SUAVIZADORES Y FILTROS PARA AGUA PERMUTIT

AIRE ACONDICIONADO TRANE

### F. PEREZ DE CAMINO Y HNO., S. EN C.

MADERAS DEL PAIS Y PINOTEA

MATERIALES DE CONSTRUCCION

ALMACENES Y TALLERES ASERRIO: MARTI No. 53 - APARTADO No. 247 TELEFONO No. 2717. STGO. DE CUBA

"PERCAM"

ALMACENES Y OFICINA PRINCIPAL: FIGURA ESQ .A PUERTA CERRADA TELEFONO M-3825 - LA'HABANA

### DOMINGUEZ, BARQUIN Y CIA.

CALLE A Y 37 - VEDADO

FABRICA DE MOSAICOS

TELEFONO F,3266

"EL MODELO CUBANO"

TEL, F-3266

EXHIBICIONES -

O'REILLY 204 TEL. A-3953

### FAUSTINO GARCIA CUERVO

Sucesor de Garcia y Hno.

ESPECILIDAD EN TERCIO COLORADO, ARENA COLORADA Y CAL APAGADA.

24 DB FEBRERO NUM. 48

REGLA

TELEFONO XO-1248

## TEJAR TOLEDO

CONSISTENCIA, UNIFORMIDAD Y SERVICIO

### LADRILLOS

TELEFONO FO-7016 - MARIANAO

### GALLO Y HNO.

AGUA DULCE NUMEROS 61 Y 63 TELEFONO M-6095 - LA HABANA

## L'ADRILLOS MATO

PRODUCTORA DE LADRILLOS MATO, S. A.

LADRILLOS DE INSUPERABLE CALIDAD Y MAYOR RESISTENCIA. MEDIDAS STANDARD 101/2 x 5 x 3

REAL No. 14 — PUENTES GRANDES — TELF. 1-3455

TALLER DE FUNDICION DE CEMENTO Y YESO

## Compañía Cubana de Piedra Artificial, S. A.

Sucesores de Duque y Cla.

DESAGUE entre MONTORO

POZOS DULCES

TELEFONO U-2535 LA HABANA

# DONDEQUIERA QUE



Sr. Arquitecto:

cerle.

Ud. puede aumentar considerablemente el valor de sus construcciones, equipándolas con cocinas de gas embotellado "Del-Gas".

Cordialmente le invitamos a visitarnos para que conozca nuestros equipos y los precios

DISTRIBUIDORES:

especiales que podemos ofre-

TODA-ONDA

SAN RAFAEL 103 TELF. M-7926

AGENCIAS EN TODA LA REPUBLICA

## CERRADURAS SEGAL

GENUINAS CERRADURAS
DE SEGURIDAD

UN TIPO PARA CADA NECESIDAD

DE VENTA EN FERRETERIAS

PISOS DE TERRAZZO

## LUIS MION, S. A.

EUGENIO FORNASIER TESORERO ADMINISTRADOR

TELEFONO M-1663

PEDROSO No. 5

### LA VENECIANA

FABRICA DE MOSAICOS

DE

EUGENIO FORNASIER

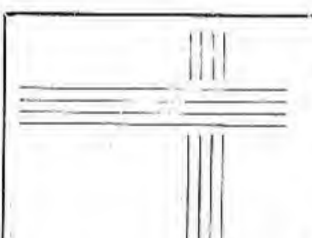
TELEFONO X-1941

REYES No. 163 - HABANA

## REY Y COMPAÑIA, S. EN C.

MATERIALES DE CONSTRUCCION Y EFECTOS SANITARIOS

LAMPARILLA 260, entre Habana y Compostela - TEL. A.9343 - HABANA, CUBA



## Taller de Carpintería en General

DE ANDRES C. LAGOA

Ensenada No, 152 - Teléfono X - 2706 - La Habana, Cuba

## CANTERAS DE NOVO, S. A.

PIEDRA PICADA, RAJON, POLVO DE PIEDRA SERVICIO RAPIDO

Oficina: OBRAPIA NUMERO 509 Teléfono M-2215

Cantera: CENTRAL TOLEDO, Marianao Teléfono F0-7639

## GONZALEZ Y HERMANOS

SUCESORES DE MANUEL LOPEZ

MADERAS - TEJAS

TELEFONOS: OFICINAS: X-1785

TALLERES: X-1278

AGRAMONTE Y LUGAREÑO
LUYANO - HABANA

### CIA. COMERCIAL "AGUA DULCE", S. A.

MATERIALES DE FABRICACION — AZULEJOS DE TODOS COLORES EFECTOS SANITARIOS — TUBERIAS DE TODAS CLASES

BYE DE MEXICO 463 (ANTES CRISTINA)

TELEFONO A-8145 - HABANA

CABLE Y TELÉGRAFO "VIVES"

### AVELINO GONZALEZ, S. A.

MADERAS Y FERRETERIA

CHAPAS . PLASTICOS . MATERIALES DE CONSTRUCCION . LADRILLOS "INSULUX"

AVE ESPAÑA (VIVES) 463

TELEF. M-3429 - HABANA

### COMPAÑIA CENTRAL ARENERA, S. A.

ESTA CASA ES UNA DE LAS MAS ANTIGUAS EN EL GIRO

Com Chucho Ferrocarril
X-2177

OFICINA GENERAL Obrapia No. 509 M-2215 DEPOSITO DE ALMENDARES Calle-13 y 26, Vedado F-3662

### Fábrica de Mosaicos "LA MALLORQUINA"

FUNDADA EN EL AÑO 1904

DE MIGUEL MAGRANER

JOSE No. 116 Mangos y Remedios J. DEL MONTE, LA HABANA

### CAPO Y LOPEZ

MATERIALES DE CONSTRUCCION NUEVOS Y DE USO

OS CAPO

INFANTA No. 551 TELEF. U-4450 LA HABANA

## G. TOCA, J. EN C.

EFECTOS SANITARIOS Y MATERIALES DE EDIFICACION GRANDES EXISTENCIAS DE BAÑOS Y AZULEJOS DE COLOR

SCOAIN, 1106

LA HABANA

TELEFONO M-3025

### CELESTINO JOARISTI y Cía.

ALMACEN DE FERRETERIA Y ESTRUCTURA DE ACERO

Almacenes:

M GOMEZ 385 - ESTEVEZ 6 - FLORES 2 y 4 Planta: X-3707 - Cable y Telégrafos: JOARISTI

TELEFONOS: A-7610 - A-7611 - A-7612 MAXIMO GOMEZ No. 933 LA HABANA

### RAMON ROVIRA

Materiales de Construcción - Cabilla Corrugada - Vigas de Hierro - Azulejos, etcétera - Losas para techos

Patente "Rovira"

FLORES y MATADERO

TEL. M-8569

LA HABANA

### LA CASA LUIS

MATERIALES DE CONSTRUCCION

LUIS ARENAL

FABRICA NUM. 215 TELEFONO X-2460 entre Concha y Velázquze

LUYANO - HABANA

### CALERA EL AGUILA

TERCIO DE CAL PULVERIZADA SIN CALICHE GARCIA Y CIA.

TELEFONO FO-1081

CEIBA, MARIANAO

Los Arquitectos favorecen con sus compras a los señores conterciantes que se anuncia en las póginas de esta Revista.

#### GRAN TALLER DE CARPINTERIA Y MUEBLERIA EN GENERAL DE

#### CONSTANTINO DIAZ Y CIA.

ESPECIALIDAD EN CARPINTERIA PARA OBRAS DE CONSTRUCCION.

24 Esq. a 27

VEDADO

Teléfono F-5727

### MURALLA

de GOMEZ RUIZ Y CIA.

IMPORTADORES DE FERRETERIA ESPECIALIDAD EN HERRAJES, PINTURAS, CORREDERAS, TUBERIAS DE METAL, ETC.

TELEFONOS: A-6010 - A-6011

MURALLA Y COMPOSTELA

LA HABANA

#### LA VENECIA

TALLER PARA COPIAS DE PLANOS

Materiales e instrumentos para Arquitectos. Ingenieros y Dibujantes

O'REILLY No. 354 - HABANA - TEL. M-6843

#### EL ARTE INDUSTRIAL

TALLERES DE ORNAMENTACION DE MANUEL PASCUAL

LUYANO 557 - TELEFONO X-2038 - LA HABANA

#### JOSE PLATAS

Representante de Fábricas Extranjeras

PLANTAS ELECTRICAS "KOHLER"

EDIFICIO WESTERN UNION

OBISPO No. 351

DEPARTAMENTO 300

### TALLER DE FUNDICION DE CEMENTO

DE FRANCISCO DE LA NUEZ

10 DE OCTUBRE 232

TELEF. X-1344

LOS ARQUITECTOS FAVORECEN CON SUS COMPRAS A LOS SEÑORES COMERCIANTES QUE SE ANUNCIAN EN LAS PAGINAS DE ESTA REVISTA

Para Ud!

Garantízamos para toda la vida los quemadores de nuestras cocinas de gas por estar fabricados con materiales de la mejor calidad que los convierten en duraderos e ingastables THE TAPPAN STOVE CO.

TAPPAN

MODELO

COCAMA DE GAS TAPPAN IDEAL DARA ADARTAMENTOS

Consulado 306 las lado del cine Alkazari Tell. M.7106



# El Cemento "EL MORRO" es Garantía de Uniformidad

El Cemento "EL MORRO" fabricado en nuestra moderna planta situada en el Mariel, es un cémento de la más alta calidad. Esta magnífica fábrica representa una industria nacional de primer orden, con producción suficiente para todas las necesidades constructivas de Cuba, presentes y futuras. Con buena y abundante materia prima y mediante la más estricta supervisión técnica, podemos ofrecer al público y al ramo de construcciones un cemento de la más alta e invariable calidad.

Para obras permanentes emplee Cemento "EL MORRO" Para obras permanentes y rápidas emplee Cemento "INCOR"

## LA COMPAÑIA CUBANA DE CEMENTO PORTLAND

EDIFICIO "LA TABACALERA" MORRO No. 158, SEXTO PISO

APARTADO 829 LA HABANA

Coopere con el Consejo Nacional para la Prevención de Accidente en su humanitaria labor.



